

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 1 von 87



**Fahrzeughersteller**

**AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG,  
DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER  
(D), DB, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A.,  
QUATTRO GmbH, SSANGYONG**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 EH2+      Einpreßtiefe (mm) : 35  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5      Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung        |                               | Mitteln-<br>och<br>(mm) | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>(kg) | zul.<br>Abroll-<br>umf.<br>(mm) | gültig<br>ab<br>Fertig-<br>datum |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad          | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                         |                            |                              |                                 |                                  |
| 33777      | Torino II 7517 / ohne<br>Ring | ohne                          | 66,6                    |                            | 685                          | 2288                            | 01/12                            |
| 33777      | Torino II 7517 / ohne<br>Ring | ohne                          | 66,6                    |                            | 690                          | 2251                            | 01/12                            |
| 33777      | Torino II 7517 / ohne<br>Ring | ohne                          | 66,6                    |                            | 725                          | 2150                            | 01/12                            |
| 33778      | Torino II 7517 / ohne<br>Ring | ohne                          | 66,6                    |                            | 685                          | 2288                            | 01/12                            |
| 33778      | Torino II 7517 / ohne<br>Ring | ohne                          | 66,6                    |                            | 690                          | 2251                            | 01/12                            |
| 33778      | Torino II 7517 / ohne<br>Ring | ohne                          | 66,6                    |                            | 725                          | 2150                            | 01/12                            |
| 33779      | Torino II 7517 / ohne<br>Ring | ohne                          | 66,6                    |                            | 685                          | 2288                            | 01/12                            |
| 33779      | Torino II 7517 / ohne<br>Ring | ohne                          | 66,6                    |                            | 690                          | 2251                            | 01/12                            |
| 33779      | Torino II 7517 / ohne<br>Ring | ohne                          | 66,6                    |                            | 725                          | 2150                            | 01/12                            |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 4G2; B81; B8; 4G; F2; 4G1

Zubehör : 49421

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für  
Typ : 8R2; FY; 8R1; 8R

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Zubehör : 46013

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4G2  
140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes Anzugsmoment; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment  
180 Nm für Typ : FY erhöhtes Anzugsmoment  
200 Nm für Typ : 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 90 - 210  | 225/50R17 95 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 740; 76S; 77E |
|             |                     |           | 235/45R17 97 |                    |  |
|             |                     |           | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27I      |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |  |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 - 210 | 225/55R17 97 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A4 Allroad Quattro ab MJ2016;<br>10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 740; 76S; 77E  |
|             |                     |           | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27H      |  |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 | 11A; 22I           | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S; 77E; 855               |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 22I           |  |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 88 - 195  | 225/50R17 94 | 11A; 22I           | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S; 77E  |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 22I           |  |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A5 Sportback bis MJ2016;<br>4-türig;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74C; 740; 76S;<br>77E |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 90 - 210  | 225/50R17 95 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 76S; 77E |
|             |                     |           | 235/45R17 97 |                    |  |
|             |                     |           | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27I      |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 | 11A; 22I           | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74C; 740; 76S;<br>77E   |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 22I           |  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 88 - 195  | 225/50R17 94 | 11A; 22I           | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 740; 76S; 77E  |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 22I           |  |

§22 48882\*15



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 4 von 87

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 118 - 195 | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S; 77E  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A5 Sportback bis MJ2016; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S; 77E                    |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 118 - 195 | 225/50R17    | 12T; 51G           | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S; 77E  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 125 - 195 | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI S5 Coupé (8T) bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S; 77E; BE0; DEB |
|             |                     | 125 - 260 | 225/50R17    | 51G; 52J           |  |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 125 - 195 | 225/50R17    | 12T; 51G           | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI S5 Coupé (8T) bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S; 77E; BE0; DEB |
|             |                     | 125 - 260 | 225/50R17    | 12T; 51G; 52J      |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 88 - 195  | 225/50R17 94 | 11A; 22I           | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S; 77E  |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 22I           |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 | 11A; 22I           | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S; 77E; 855     |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 22I           |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 105 - 195 | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A5 Cabrio (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S; 77E                 |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 210 | 225/55R17 97 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A4 Allroad Quattro ab MJ2016; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 740; 76S; 77E  |
|             |                     |           | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27H      |   |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6 LIMOUSINE HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----|---------------|--------------------|--|
| 4G2         | e13*2007/46*1175*.. | 155 | 225/55R17 M+S | 51G; 52J           | nur Limousine<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 76S;<br>76Z |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 8R          | e13*2007/46*1083*.. | 100 - 200 | 235/65R17     | 51G; 52J           | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 740; 75I; 76S;<br>76Z; 83J; DEJ; PDI |
|             |                     |           | 255/60R17 106 | 11A; 24N; 24O; 52J |   |
| 8R          | e13*2007/46*1083*.. | 100 - 110 | 225/65R17 102 | 12I; 51G; 52J      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>200 Nm; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 740;<br>76S; 83J; DEJ; PDI          |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 8R2         | e13*2007/46*1179*.. | 100 - 200 | 235/65R17     | 51G; 52J           | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 740; 75I; 76S;<br>76Z; 83J; DEJ; PDI |
|             |                     |           | 255/60R17 106 | 11A; 24N; 24O; 52J |   |
| 8R2         | e13*2007/46*1179*.. | 100 - 110 | 225/65R17 102 | 12I; 51G; 52J      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>200 Nm; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 740;<br>76S; 83J; DEJ; PDI          |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 8R          | e1*2001/116*0473*.. | 100 - 200 | 235/65R17     | 51G; 52J           | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 740; 75I; 76S;<br>76Z; 83J; DEJ; PDI |
|             |                     |           | 255/60R17 106 | 11A; 24N; 24O; 52J |  |
| 8R          | e1*2001/116*0473*.. | 100 - 110 | 225/65R17 102 | 12I; 51G; 52J      | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 740;<br>76S; 83J; DEJ; PDI          |

Verkaufsbezeichnung: **A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW           | Reifen             | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|--------------|--------------------|--------------------|--|
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 100 - 150    | 225/50R17 94       | 12I; 5HI; 52J      | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A6; nicht A6<br>allroad quattro;<br>Kombi; Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 573; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 75I; 76S; 76Z;<br>77E; 83J; AFY; PDI |
|             |                     |              | 100 - 245          | 225/50R17 98       |  |
|             |                     | 225/55R17    |                    | 12I; 51G; 52J      |  |
|             |                     | 235/50R17 96 |                    | 12A; 52J           |  |
|             |                     | 235/55R17 99 |                    | 12A; 52J           |  |
|             |                     | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 270; 52J |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen             | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|--|
| 4G          | e1*2007/46*0436*.. | 100 - 150    | 225/50R17 94       | 12I; 5HI; 52J      | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A6; nicht A6<br>allroad quattro;<br>Kombi; Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 573; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 75I; 76S; 76Z;<br>77E; 83J; AFY; PDI |
|             |                    |              | 100 - 245          | 225/50R17 98       |  |
|             |                    | 225/55R17    |                    | 12I; 51G; 52J      |  |
|             |                    | 235/50R17 96 |                    | 12A; 52J           |  |
|             |                    | 235/55R17 99 |                    | 12A; 52J           |  |
|             |                    | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 270; 52J |                    |  |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis          | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|---------------|----------------------------|-----------|---------------|----------------------------|--|
| F2            | e1*2007/46*1801*..         | 100 - 210 | 205/65R17 96  | 12N; 5IE; 51J              | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A6;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 740;<br>75I; 76S; BEN |
|               |                            |           | 215/60R17 100 | 12N; 51J                   |  |
|               |                            |           | 215/65R17 99  | 12A; 5JK; 51J              |  |
|               |                            |           | 225/60R17 99  | 12N; 5JK                   |  |
|               |                            |           | 235/55R17 103 | 12A                        |  |
|               |                            |           | 235/60R17 102 | 12A                        |  |
|               |                            |           | 245/55R17 102 | 11A; 12A; 248; 26P         |  |
|               |                            |           | 255/50R17 101 | 11A; 12A; 245; 248;<br>26P |  |
| 255/55R17 104 | 11A; 12A; 245; 248;<br>26P |           |               |                            |  |

Verkaufsbezeichnung: **Q5, SQ5, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen               | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|----------------------|-------------------------|---|
| FY          | e1*2007/46*1550*.. | 100 - 210 | 235/65R17 104<br>M+S | 52J                     | erhöhtes Anzugsmoment<br>180 Nm; Q5;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 75I; 76S |
|             |                    |           | 245/65R17 107        | 11A; 248                |   |
|             |                    |           | 255/60R17 106        | 11A; 245; 248; 26N      |   |
|             |                    |           | 265/60R17 108        | 11A; 24J; 248; 26N      |   |
|             |                    |           | 275/55R17 109        | 11A; 241; 244; 246; 26J |   |

Verkaufsbezeichnung: **Q5, SQ5, SQ5 TDI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 8R1         | e13*2007/46*1083*.. | 100 - 200 | 235/65R17     | 51G; 52J           | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 740; 75I; 76S;<br>76Z; 83J; DEJ; PDI |
|             |                     |           | 255/60R17 106 | 11A; 24N; 24O; 52J |  |
| 8R1         | e13*2007/46*1083*.. | 100 - 110 | 225/65R17 102 | 12I; 51G; 52J      | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 740;<br>76S; 83J; DEJ; PDI          |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 9 von 87

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad  
Zubehör : 46013

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Q5**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|---------------|--------------------|-----------|---------------|-------------------------|---|
| FY            | e1*2007/46*1685*.. | 100 - 210 | 235/65R17 104 | 52J                     | erhöhtes Anzugsmoment<br>180 Nm; Q5;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 75I; 76S |
|               |                    |           | M+S           | 11A; 248                |   |
|               |                    |           | 245/65R17 107 | 11A; 245; 248; 26N      |   |
|               |                    |           | 255/60R17 106 | 11A; 24J; 248; 26N      |   |
|               |                    |           | 265/60R17 108 | 11A; 241; 244; 246; 26J |   |
| 275/55R17 109 |                    |           |               |                         |   |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : FML2E (Kegelbund)

Zubehör : 49364

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : UKL-L; FMK; F2AT; F1X; F2GT; FML2; F2GC; G3K; F1H; F2X; G3L

Zubehör : 49364

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **BMW X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| F1X         | e1*2007/46*1676*.. | 85 - 170 | 205/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 27I; 52J                   | BMW X1 (F48);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S |
|             |                    |          | 215/55R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P;<br>27I; 52J           |  |
|             |                    |          | 215/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P;<br>27I; 52J           |  |
| F2X         | e1*2007/46*1824*.. | 85 - 170 | 205/60R17 M+S | 11A; 244; 26P; 52J                        | BMW X2 (F39);<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S; 83H                               |
|             |                    |          | 215/55R17 M+S | 11A; 244; 26N; 26P;<br>27I; 52J           |  |
|             |                    |          | 215/60R17 M+S | 11A; 244; 26N; 26P;<br>27I; 52J           |  |
|             |                    |          | 225/55R17 97  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I           |  |
|             |                    |          | 235/50R17 96  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27B; 27H      |  |
|             |                    |          | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27B; 27H      |  |
|             |                    |          | 245/50R17 99  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27B; 27H      |  |
|             |                    |          | 255/50R17 101 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |  |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 1ER-REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| F1H         | e1*2007/46*2018*.. | 85 - 140 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26P; 27H | Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S; 83H |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26P              |  |
|             |                    |          | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 27H |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26P; 27H |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 27H |  |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|--------------|--|----------|---------------|---|--|
| F2AT<br>F2GT | e1*2007/46*1675*..<br>e1*2007/46*1677*.. | 70 - 170 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U           | BMW Active Tourer<br>F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S |
|              |  |          | 205/55R17 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26J; 27H; 27V      |  |
|              |  |          | 215/50R17 91W | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 27H; 27V |  |
|              |  |          | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U           |  |
|              |  |          | 225/50R17 94  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26J; 27F; 27V      |  |
|              |  |          | 235/45R17 94  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 27H; 27V |  |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 11 von 87

Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|---|
| F2GC        | e1*2007/46*2064*.. | 85 - 140 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 24M; 26J;<br>26P; 27H           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S; 83H |
|             |                    |          | 215/50R17 91 | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 26P; 27F |   |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 26J;<br>26P; 27H           |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 26P; 27F |   |
|             |                    |          | 245/45R17 95 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F      |   |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| G3K         | e1*2007/46*2017*.. | 85 - 275 | 225/50R17 98 | 5JA                | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>75I; 76S; 861; BEN |
|             |                    |          | 235/45R17 97 | 5IM                |   |
|             |                    |          | 245/45R17 99 |                    |   |
| G3L         | e1*2007/46*1947*.. | 85 - 275 | 225/50R17 94 |                    | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S; 861; BEN      |
|             |                    |          | 235/45R17 94 |                    |   |
|             |                    |          | 245/45R17 95 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **Cooper SE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------------------------|---|
| FML2E       | e1*2007/46*2063*.. | 75 | 205/45R17 84 | 11A; 24J; 244; 26N;<br>26P; 27I      | Schrägheck;<br>Frontantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>84K |
|             |                    |    | 215/45R17 87 | 11A; 24C; 244; 26B;<br>26N; 27B      |   |
|             |                    |    | 225/40R17 86 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B |   |

Verkaufsbezeichnung: **MINI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|---|
| FMK         | e1*2007/46*1683*.. | 75 - 225 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I              | CLUBMAN JOHN<br>COOPER<br>WORKS (F54); MINI<br>CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;             |
|             |                    |          | 215/50R17 95 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |   |
|             |                    |          | 225/45R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I              | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |   |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **MINI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                     | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--|---|
| FMK         | e1*2007/46*1683*.. | 75 - 155 | 205/50R17 M+S | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I; 52J              | MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S                    |
|             |                    |          | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I                   |   |
|             |                    |          | 215/50R17 M+S | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H; 52J |   |
|             |                    |          | 215/50R17 95  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H      |   |
|             |                    |          | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I                   |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H      |   |
| FML2        | e1*2007/46*1678*.. | 55 - 155 | 205/40R17 84W | 11A; 24C; 244; 26Q;<br>27I                             | COOPER (F56); ONE<br>(F56);<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S    |
|             |                    |          | 205/45R17 84W | 11A; 24C; 244; 26Q;<br>27I                             |   |
| FML2        | e1*2007/46*1678*.. | 170      | 205/40R17 84W | 11A; 242; 244; 245;<br>26Q; 27I                        | JOHN COOPER<br>WORKS<br>(F56);<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S |
|             |                    |          | 205/45R17 84W | 11A; 242; 244; 245;<br>26Q; 27I                        |   |

Verkaufsbezeichnung: **MINI, 2ER REIHE, X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 85 - 170 | 205/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 27I; 52J         | BMW X1 (F48);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S |
|             |                    |          | 215/55R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P;<br>27I; 52J |  |
|             |                    |          | 215/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P;<br>27I; 52J |  |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 13 von 87

Verkaufsbezeichnung: **MINI, 2ER REIHE, X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                     | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--|--|
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 75 - 155 | 205/50R17 M+S | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I; 52J              | MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S   |
|             |                    |          | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I                   |  |
|             |                    |          | 215/50R17 M+S | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H; 52J |  |
|             |                    |          | 215/50R17 95  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H      |  |
|             |                    |          | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I                   |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H      |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 75 - 225 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I                   | CLUBMAN JOHN<br>COOPER<br>WORKS (F54); MINI<br>CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br><br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S |
|             |                    |          | 215/50R17 95  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H      |  |
|             |                    |          | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I                   |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H      |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 70 - 170 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U                        | BMW Active Tourer<br>F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S               |
|             |                    |          | 205/55R17 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26J; 27H; 27V                   |  |
|             |                    |          | 215/50R17 91W | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 27H; 27V              |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U                        |  |
|             |                    |          | 225/50R17 94  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26J; 27F; 27V                   |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 27H; 27V              |  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 14 von 87

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad  
Zubehör : 49421

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|---------------|---------------------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| R1EC          | e1*2007/46*1666*..              | 120 - 220 | 225/50R17 93W | 11A; 26P                        | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; Coupé; Cabrio;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 76S; DEG                       |
|               |                                 |           | 225/55R17 97W | 11A; 26P                        |   |
|               |                                 |           | 235/50R17 96W | 11A; 26B; 26N                   |   |
|               |                                 |           | 245/50R17 99W | 11A; 245; 26B; 26N;<br>27P      |   |
| R1ES          | e1*2007/46*1560*..              | 110 - 190 | 225/50R17 98  | 11A; 26P                        | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; Baureihe W213;<br>nicht All Terrain;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 75I; 76S |
|               |                                 |           | 225/55R17 101 | 11A; 26P                        |   |
|               |                                 |           | 225/55R17 97W | 11A; 26P; 5IM                   |   |
|               |                                 |           | 235/50R17 100 | 11A; 26B; 26N                   |   |
|               |                                 |           | 245/50R17 99  | 11A; 245; 26B; 26N;<br>27P      |   |
| 210           | e1*93/81*0022*..                | 55 - 110  | 215/45R17     | 5ET; 631                        | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C   |
|               |                                 |           | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684                   |   |
|               |                                 | 55 - 125  | 225/45R17 91  |                                 |   |
|               |                                 |           | 245/40R17 91  | 11A; 22B; 57F; 66B;<br>681; 687 |   |
|               |                                 | 55 - 165  | 235/45R17     | 10N; 51G; 68A                   |   |
|               |                                 | 130 - 165 | 225/45R17 91W |                                 |   |
| 245/40R17 91W | 11A; 22B; 57F; 66B;<br>681; 687 |           |               |                                 |   |
| 210           | e1*93/81*0022*..                | 150 - 165 | 235/45R17     | 10N; 51G                        | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12A;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74C   |
| 210           | e1*93/81*0022*..                | 260       | 235/45R17     | 10N; 51G; 52J                   | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C   |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 15 von 87

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW                              | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| 210         | e1*93/81*0022*..    | 55 - 110                        | 215/45R17     | 5ET; 631                        | nicht für gepanzerte<br>Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C   |
|             |                     |                                 | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684                   |  |
|             |                     | 55 - 125                        | 225/45R17 91  |                                 |  |
|             |                     |                                 | 245/40R17 91  | 11A; 22B; 57F; 66B;<br>681; 687 |  |
|             |                     | 55 - 205                        | 235/45R17     | 10N; 51G; 68A                   |  |
| 130 - 165   | 225/45R17 91W       |                                 |               |                                 |  |
|             | 245/40R17 91W       | 11A; 22B; 57F; 66B;<br>681; 687 |               |                                 |  |
| 210         | e1*93/81*0022*..    | 55 - 110                        | 215/45R17     | 5ET; 631                        | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C   |
|             |                     |                                 | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684                   |  |
|             |                     | 55 - 125                        | 225/45R17 91  |                                 |  |
|             |                     |                                 | 235/45R17     | 10N; 51G; 68A                   |  |
|             |                     |                                 | 245/40R17 91  | 11A; 22B; 57F; 66B;<br>681; 687 |  |
|             |                     |                                 |               |                                 |  |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..    | 83 - 165                        | 225/45R17-93W |                                 | Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74C  |
|             |                     |                                 | 235/45R17     | 10N; 51G                        |  |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..    | 150 - 165                       | 235/45R17     | 10N; 51G                        | Allradantrieb;<br>10B; 10S; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..    | 83 - 165                        | 225/45R17-93W |                                 | Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74C  |
|             |                     | 83 - 205                        | 235/45R17     | 10N; 51G                        |  |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..    | 83 - 125                        | 225/45R17-93W |                                 | Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74C  |
|             |                     |                                 | 235/45R17     | 10N; 51G                        |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 110 - 220                       | 215/55R17 98  | 11A; 26P                        | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; Baureihe<br>W213;<br>nicht E300de;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 76S; DEG |
|             |                     |                                 | 225/50R17 98  | 11A; 26P                        |  |
|             |                     |                                 | 225/55R17 97  | 11A; 26P                        |  |
|             |                     |                                 | 235/50R17 100 | 11A; 26B; 26N                   |  |
|             |                     |                                 | 245/50R17 99  | 11A; 245; 26B; 26N;<br>27P      |  |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|-------------------------|---|
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 100 - 150 | 225/50R17 94W | 11A; 21P; 24J; 248      | Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 76S; 76T; DEG |
|             |                     |           | 235/45R17 94W | 11A; 21P; 51J           |   |
|             |                     | 100 - 225 | 225/50R17 94Y | 11A; 21P; 24J; 248      |   |
|             |                     |           | 235/45R17 94Y | 11A; 21P; 57E; 57W      |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95W | 11A; 21P; 24J; 248; 5HR |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95Y | 11A; 21P; 24J; 248      |   |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ**

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 208; 202; 209; 201; 124 T; H0; 124; 171; 168; 124 C; 210 K; 170; 210

**Zubehör** : 49222

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 212 (Baureihe W212)

**Zubehör** : 49421

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : F2B; F2CLA (Kugelbund)

**Zubehör** : 49421

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 212K; F2B; 140 C; 140; 176; 204; 207; F2A; 246; 212; 117; 204 X; 169; 220; 245; 204 K; R1EC; 172; 245G

**Zubehör** : 49421

**Anzugsmoment der Befestigungsteile** : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 124 T; 168; 170; 171; 201; 202; 208; 209; 210; 210 K  
130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 169; 172; 204; 204 K; 207; 212K; 245  
130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212

§22 48882\*15



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



140 Nm für Typ : F2A  
150 Nm für Typ : 140; 140 C; 220  
155 Nm für Typ : 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes Anzugsmoment  
160 Nm für Typ : 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes Anzugsmoment; 246 erhöhtes Anzugsmoment  
170 Nm für Typ : R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis     | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--|---|
| F2A         | e1*2007/46*1829*..  | 70 - 165 | 205/50R17 89  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27I           | Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S; 855 |
|             |                     |          | 205/55R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27I           |   |
|             |                     |          | 215/50R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27I      |   |
|             |                     |          | 225/50R17 94  | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27I      |   |
|             |                     |          | 245/45R17 95  | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H |   |
| F2A         | e1*2007/46*1829*..  | 70 - 165 | 205/50R17 89  | 11A; 245; 248; 26B; 26J; 27H; 27I      | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S; 855      |
|             |                     |          | 205/55R17 91  | 11A; 245; 248; 26B; 26J; 27H; 27I      |   |
|             |                     |          | 215/50R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H      |   |
|             |                     |          | 225/50R17 94  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H      |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H      |   |
|             |                     |          | 245/45R17 95  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H      |   |
| 168         | e1*96/79*0073*..    | 44 - 103 | 205/40R17-80  | MA0; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D      | kurzer Radstand;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76C; 915                                   |
| 169         | e1*2001/116*0288*.. | 60 - 103 | 205/45R17 84  | 11A; 22I; 24J; 24M                     | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C  |
|             |                     | 60 - 142 | 205/45R17 84W | 11A; 22I; 24J; 24M                     |   |
|             |                     |          | 205/45R17 88  | 11A; 22I; 24J; 24M                     |   |
|             |                     |          | 215/45R17 87  | 11A; 21P; 22B; 24C; 24D                |   |
|             |                     |          | 225/45R17 90  | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D                |   |

§22 48882\*15



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 176         | e1*2007/46*0928*.. | 66 - 125  | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; A-Klasse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 740; 76S |
|             |                    |           | 215/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H      |   |
|             |                    | 66 - 160  | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H      |   |
|             |                    |           | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27H |   |
|             |                    | 155 - 160 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H; 52J |   |
|             |                    |           | 215/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H; 52J |   |

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 246         | e1*2007/46*0751*.. | 66 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; B-Klasse ab<br>Mj. 2011; nicht<br>Natural Gas Drive;<br>nicht Electric Drive;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74C; 740; 76S |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N      |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N      |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27H |  |

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 245         | e1*2001/116*0314*.. | 70 - 142 | 205/45R17 88 | 11A; 24J; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                     |          | 205/50R17 89 | 11A; 22I; 24J; 24M |  |
|             |                     |          | 215/45R17 87 | 11A; 22I; 24J; 24M |  |
|             |                     |          | 225/45R17 90 | 11A; 22I; 24J; 24M |  |

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; CLA;<br>Sportfahrwerk; CLA<br>Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 76S |
|             |                     |          | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J      |  |
|             |                     |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H |  |
|             |                     |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H |  |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-----------------------------------|---|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 215/60R17 96  | 11A; 26P                          | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-Fahrwerk; Fahrdynamik-Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 740; 76S           |
|             |                     |          | 225/55R17 97  | 11A; 26P; 27I                     |   |
|             |                     |          | 225/60R17 99  | 11A; 26P; 27H; 27I                |   |
|             |                     |          | 235/55R17 99  | 11A; 248; 26B; 26N; 27H; 27I      |   |
|             |                     |          | 235/60R17 102 | 11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H      |   |
|             |                     |          | 245/50R17 99  | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H |   |
|             |                     |          | 245/55R17 102 | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 65       | 205/50R17 93  |                                   | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; B-Klasse ab Mj. 2011; electric drive; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S                                       |
|             |                     |          | 205/55R17 91  |                                   |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B; 26N           | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 740; 76S |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N           |   |
|             |                     |          | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 244; 26B; 26N           |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 215/60R17 96  |                                   | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 740; 76S     |
|             |                     |          | 225/55R17 97  | 11A; 248                          |   |
|             |                     |          | 225/60R17 99  | 11A; 248                          |   |
|             |                     |          | 235/55R17 99  | 11A; 246; 248                     |   |
|             |                     |          | 235/60R17 102 | 11A; 246; 248                     |   |
|             |                     |          | 245/50R17 99  | 11A; 24J; 248; 27I                |   |
|             |                     |          | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 27I                |   |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                 | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen  |
|---------------|-----------------------------------|-----------|---------------|-----------------------------------|---|
| 245G          | e1*2001/116*0470*..               | 66 - 155  | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N           | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas Drive; nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S       |
|               |                                   |           | 215/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N           |   |
|               |                                   |           | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N           |   |
|               |                                   |           | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H      |   |
| 245G          | e1*2001/116*0470*..               | 100 - 160 | 225/45R17 91  | 11A; 246; 26B; 26J; 27H           | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 740; 76S  |
|               |                                   |           | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H      |   |
| 245G          | e1*2001/116*0470*..               | 66 - 125  | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H      | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; A-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 740; 76S   |
|               |                                   |           | 215/45R17 91  | 11A; 246; 248; 26N; 26P; 27H      |   |
|               |                                   | 66 - 160  | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H      |   |
|               |                                   |           | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H |   |
|               |                                   | 155 - 160 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J |   |
|               |                                   |           | 215/45R17 91  | 11A; 246; 248; 26N; 26P; 27H; 52J |   |
| 245G          | e1*2001/116*0470*..               | 80 - 155  | 215/60R17 96  | 11A; 26P                          | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 740; 76S |
|               |                                   |           | 225/55R17 97  | 11A; 248; 26P; 27I                |   |
|               |                                   |           | 225/60R17 99  | 11A; 248; 26P; 27H; 27I           |   |
|               |                                   |           | 235/55R17 99  | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I |   |
|               |                                   |           | 235/60R17 102 | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H |   |
|               |                                   |           | 245/50R17 99  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H |   |
| 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F |           |               |                                   |   |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|---|
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 70 - 165 | 205/55R17 95  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27H; 27I      | B-Klasse;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S; 855 |
|             |                    |          | 215/50R17 95  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27B; 27H      |   |
|             |                    |          | 215/55R17 94  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27B; 27H      |   |
|             |                    |          | 225/50R17 94  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26J; 27B; 27H |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>27B                |   |
|             |                    |          | 245/45R17 95  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 27B           |   |
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 85 - 165 | 215/65R17 99  | 11A; 26P                                  | GLB-KLASSE;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>75I; 76S; 855  |
|             |                    |          | 225/65R17 101 | 11A; 24J; 24M; 26B                        |   |
|             |                    |          | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 24M; 26B                        |   |
|             |                    |          | 245/55R17 102 | 11A; 24C; 243; 248;<br>26B; 26N           |   |
|             |                    |          | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 24D; 26B;<br>26N                |   |
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 85 - 165 | 215/65R17 99  | 11A; 24J; 248; 26P                        | GLA-KLASSE;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S; 855   |
|             |                    |          | 225/60R17 99  | 11A; 24J; 24M; 26B                        |   |
|             |                    |          | 225/65R17 101 | 11A; 24J; 24M; 26B                        |   |
|             |                    |          | 235/60R17 102 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B                |   |
|             |                    |          | 245/55R17 102 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B                |   |
|             |                    |          | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 24D; 26B;<br>26N                |   |

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| H0          | e1*92/53*0001*..  | 55 - 145 | 225/45R17 | 10N; 51G           | 10B; 11G; 11H; 12A;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C |
| H0          | G363              | 55 - 142 | 225/45R17 | 10N; 51G           | 10B; 11G; 11H; 12A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74C      |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 22 von 87

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW            | Reifen                                 | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|--------------|--|---------------|--|---|--|
| H0           | e1*92/53*0001*..,<br>G363                  | 55 - 110      | 215/45R17 87                           | Nacharbeit VA ab Werk   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C   |
|              |  |               | 215/45R17 87                           | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J                        |  |
|              |  | 55 - 145      | 225/45R17-90                           | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J                        |  |
|              |  |               | 225/45R17-90<br>245/40R17-91           | Nacharbeit VA ab Werk<br>11A; 22B; 22F; 22G;<br>57F; 66B; 687 |  |
|              |  | 125 - 145     | 215/45R17                              | Nacharbeit VA ab Werk; 631                                    |  |
|              |  |               | 215/45R17                              | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J;<br>631                |  |
| 202          | e1*93/81*0034*..                           | 55 - 100      | 215/45R17 87                           | 11A; 21B; 21J   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C   |
|              |  | 55 - 145      | 225/45R17-90                           | 11A; 21B; 21J   |  |
|              |  | 110 - 145     | 215/45R17                              | 11A; 21B; 21J; 631  |  |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 115 - 225     | 225/45R17 91                           | 11A; 24J; 26B; 26N; 27I                                       | bis<br>e1*2001/116*0431*36;<br>Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 76S; AGD   |
|              |  |               | 235/45R17 94                           | 11A; 24J; 26B; 26N; 27I                                       |  |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 85 - 155      | 205/55R17 95                           | nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 245; 26N; 26P          | erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe 205; neue C-Klasse; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 740; 76S; AGD |
|              |  |               | 215/50R17 95                           | nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 24J; 248; 26B; 26N     |  |
|              |  |               | 215/55R17 94                           | nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 24J; 248; 26B; 26N     |  |
|              |  |               | 85 - 245                               | 225/50R17 98  |  |
|              |  | 235/45R17 94Y | 11A; 24J; 248; 26B; 26N                |   |  |
|              |  | 235/50R17 96  | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 6BB |   |  |
|              |  | 245/45R17 95Y | 11A; 24J; 248; 26B; 26J                |   |  |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|--------------|--|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 135 - 190 | 225/50R17 98Y | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J           | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe<br>205; neue C-Klasse;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Heckantrieb; nur<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 75I; 76S; AGD |
|              |  |           | 235/45R17 97  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 5IM      |  |
|              |  |           | 235/50R17 100 | 11A; 241; 246; 248;<br>26B; 26J; 27I |  |
|              |  |           | 245/45R17 99  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J           |  |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 120 - 225 | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 24M                        | Nur Baureihe 204; Nur<br>4-MATIC; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 76S; AGD   |
|              |  |           | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 24M                        |  |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 88 - 225  | 225/45R17 94  | 11A; 24J; 24M                        | Nur Baureihe 204;<br>Limousine;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S; AGD   |
|              |  |           | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 24M                        |  |
| 204 K        | e1*2001/116*0457*..                        | 88 - 225  | 225/45R17 91Y | 11A; 24J; 24M                        | bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S; AGD  |
|              |  |           | 235/45R17 97  | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M      |  |
| 204 K        | e1*2001/116*0457*..                        | 120 - 170 | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 24M                        | Nur 4-MATIC; bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 76S; AGD   |
|              |  |           | 235/45R17 94  | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M      |  |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **CLA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|--|
| F2CLA       | e1*2007/46*1912*.. | 85 - 165 | 205/55R17 95 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27I                   | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S |
|             |                    |          | 215/50R17 95 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I              |  |
|             |                    |          | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I              |  |
|             |                    |          | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I              |  |
|             |                    |          | 235/50R17 96 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F         |  |
|             |                    |          | 245/45R17 95 | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |  |

Verkaufsbezeichnung: **CLA-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; CLA; nicht<br>Sportfahrwerk; CLA<br>Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 76S |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N      |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N      |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H |  |
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; CLA;<br>Sportfahrwerk; CLA<br>Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 76S       |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J      |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H |  |



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **CLK-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| 209         | e1*98/14*0184*..  | 100 - 200 | 225/45R17 | 12T; 51G           | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74C;<br>76S; 839      |
| 209         | e1*98/14*0184*..  | 100 - 200 | 225/45R17 | 51G                | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 76S; 839 |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|---------------|---------------------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| R1EC          | e1*2007/46*1666*..              | 120 - 220 | 225/50R17 93W | 11A; 26P                        | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; Coupé; Cabrio;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 76S; DEG                          |
|               |                                 |           | 225/55R17 97W | 11A; 26P                        |   |
|               |                                 |           | 235/50R17 96W | 11A; 26B; 26N                   |   |
|               |                                 |           | 245/50R17 99W | 11A; 245; 26B; 26N;<br>27P      |   |
| R1ES          | e1*2007/46*1560*..              | 110 - 190 | 225/50R17 98  | 11A; 26P                        | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; Baureihe<br>W213;<br>nicht All Terrain;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 75I; 76S |
|               |                                 |           | 225/55R17 101 | 11A; 26P                        |   |
|               |                                 |           | 225/55R17 97W | 11A; 26P; 51M                   |   |
|               |                                 |           | 235/50R17 100 | 11A; 26B; 26N                   |   |
|               |                                 |           | 245/50R17 99  | 11A; 245; 26B; 26N;<br>27P      |   |
| 210           | e1*93/81*0022*..                | 55 - 110  | 215/45R17     | 5ET; 631                        | nicht für gepanzerte<br>Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C  |
|               |                                 |           | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684                   |   |
|               |                                 | 55 - 125  | 225/45R17 91  |                                 |   |
|               |                                 |           | 245/40R17 91  | 11A; 22B; 57F; 66B;<br>681; 687 |   |
|               |                                 | 55 - 165  | 235/45R17     | 10N; 51G; 68A                   |   |
|               |                                 | 130 - 165 | 225/45R17 91W |                                 |   |
| 245/40R17 91W | 11A; 22B; 57F; 66B;<br>681; 687 |           |               |                                 |   |
| 210           | e1*93/81*0022*..                | 150 - 165 | 235/45R17     | 10N; 51G                        | nicht für gepanzerte<br>Fz; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12A;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74C  |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW                           | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|-------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|---|
| 210         | e1*93/81*0022*..  | 260                          | 235/45R17     | 10N; 51G; 52J                | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C |
| 210         | e1*93/81*0022*..  | 55 - 110                     | 215/45R17     | 5ET; 631                     | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C |
|             |                   |                              | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684                |   |
|             |                   | 55 - 125                     | 225/45R17 91  | 11A; 22B; 57F; 66B; 681; 687 |   |
|             |                   |                              | 245/40R17 91  |                              |   |
|             |                   | 55 - 205                     | 235/45R17     | 10N; 51G; 68A                |   |
| 130 - 165   | 225/45R17 91W     | 11A; 22B; 57F; 66B; 681; 687 |               |                              |   |
|             | 245/40R17 91W     |                              |               |                              |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..  | 55 - 110                     | 215/45R17     | 5ET; 631                     | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C                          |
|             |                   |                              | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684                |   |
|             |                   | 55 - 125                     | 225/45R17 91  | 10N; 51G; 68A                |   |
|             |                   |                              | 235/45R17     |                              |   |
|             | 245/40R17 91      | 11A; 22B; 57F; 66B; 681; 687 |               |                              |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..  | 83 - 165                     | 225/45R17-93W | 10N; 51G                     | Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C                     |
|             |                   |                              | 235/45R17     |                              |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..  | 150 - 165                    | 235/45R17     | 10N; 51G                     | Allradantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C                        |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..  | 83 - 165                     | 225/45R17-93W | 10N; 51G                     | Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C                     |
|             |                   | 83 - 205                     | 235/45R17     |                              |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..  | 83 - 125                     | 225/45R17-93W | 10N; 51G                     | Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C                     |
|             |                   |                              | 235/45R17     |                              |   |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|----------------------------|--|
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 110 - 220 | 215/55R17 98  | 11A; 26P                   | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; Baureihe W213;<br>nicht E300de;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 76S; DEG |
|             |                     |           | 225/50R17 98  | 11A; 26P                   |  |
|             |                     |           | 225/55R17 97  | 11A; 26P                   |  |
|             |                     |           | 235/50R17 100 | 11A; 26B; 26N              |  |
|             |                     |           | 245/50R17 99  | 11A; 245; 26B; 26N;<br>27P |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 100 - 150 | 225/50R17 94W | 11A; 21P; 24J; 248         | Baureihe W212; nicht AMG-Paket;<br>Stufenheck;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 76S; 76T; DEG                                |
|             |                     |           | 235/45R17 94W | 11A; 21P; 51J              |  |
|             |                     | 100 - 225 | 225/50R17 94Y | 11A; 21P; 24J; 248         |  |
|             |                     |           | 235/45R17 94Y | 11A; 21P; 57E; 57W         |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95W | 11A; 21P; 24J; 248;<br>5HR |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95Y | 11A; 21P; 24J; 248         |  |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE COUPE, CABRIO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 - 215 | 235/45R17 94  | 575                | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 76S |
|             |                     | 120 - 245 | 235/45R17 97  | 575                |   |
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 - 215 | 205/50R17 93Y | 51J                | Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 76S  |
|             |                     |           | 215/45R17 91Y | 51J                |   |
|             |                     |           | 215/50R17 91Y | 51J                |   |
|             |                     |           | 225/45R17 91Y | 51J                |   |
|             |                     |           | 235/45R17 94  | 575; 68A           |   |
|             |                     | 225 - 245 | 235/45R17 94  | 575                |   |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE (212) KOMBI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 212K        | e1*2007/46*0200*.. | 100 - 150 | 235/45R17 97Y |                    | Kombi; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 75I; 76S; 76T |
|             |                    | 100 - 225 | 225/50R17 98Y | 11A; 245           |  |
|             |                    |           | 235/45R17 97  | 57E; 57W           |  |
|             |                    |           | 245/45R17 99  | 11A; 245           |  |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 - 225 | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 24M                   | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; GLK-Klasse;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>740; 75I; 76O; DEG;<br>DEN                    |
|             |                     |           | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 24M                   |  |
|             |                     |           | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M                   |  |
|             |                     |           | 255/50R17 101 | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D      |  |
|             |                     |           | 255/55R17 104 | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D; 575 |  |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 - 190 | 235/65R17 104 | 124                             | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; GLC-Klasse;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 740;<br>75I; 76S; 854; DEG;<br>DEN |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW                   | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------------------|--------------|---|--|
| 124         | D700              | 53 - 100<br>53 - 140 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J                             | nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                   |                      | 215/45R17    | 11A; 22B; 24J; 631                        |  |
|             |                   |                      | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A           |  |
|             |                   |                      | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M           |  |
|             |                   |                      | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687 |  |
| 124         | D700              | 53 - 100<br>53 - 140 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J                             | nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                   |                      | 215/45R17    | 11A; 22B; 24J; 631                        |  |
|             |                   |                      | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A           |  |
|             |                   |                      | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M           |  |
|             |                   |                      | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687 |  |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen             | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|-------------------|---|--------------------|---|--|
| 124         | D700/1            | 53 - 108  | 215/45R17 87       | 11A; 22B; 24J                                     | nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C                           |
|             |                   | 53 - 138  | 215/50R17-90       | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |  |
|             |                   |   | 225/45R17-90       | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |  |
|             |                   |   | 245/40R17-91       | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |  |
|             |                   | 108 - 162   | 215/45R17          | 11A; 22B; 24J; 631                                |  |
|             |                   | 162   | 215/50R17          | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A; 631              |  |
|             |                   |   | 225/45R17          | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 631              |  |
|             |                   |   | 245/40R17          | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687 |  |
| 124         | D700/1            | 53 - 108  | 215/45R17 87       | 11A; 22B; 24J                                     | nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C                           |
|             |                   | 53 - 138  | 215/45R17          | 11A; 22B; 24J; 631                                |  |
|             |                   |   | 215/50R17-90       | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |  |
|             |                   |   | 225/45R17-90       | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |  |
|             |                   |   | 245/40R17-91       | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |  |
| 124         | D700/2            | 55 - 110  | 215/45R17 87       | 11A; 22B; 24J                                     | nicht langer Radstand;<br>nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
| 55 - 145    | 215/50R17-90      | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |                    |   |  |
|             | 225/45R17-90      | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |                    |   |  |
|             | 245/40R17-91      | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |                    |   |  |
|             | 110 - 162         | 215/45R17   | 11A; 22B; 24J; 631 |   |  |
| 162         | 215/50R17         | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A; 631              |                    |   |  |
|             | 225/45R17         | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 631              |                    |   |  |
|             | 245/40R17         | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687 |                    |   |  |
| 124         | D700/2            | 205   | 225/45R17          | 11A; 21B; 21M; 24C;<br>57E; 631                   | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C                                   |
|             |                   |   | 245/40R17          | 11A; 22B; 22F; 57F;<br>631; 66E; 687              |  |
| 124         | D700/2            | 55 - 110  | 215/45R17 87       | 11A; 22B; 24J                                     | nicht langer Radstand;<br>nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                   | 55 - 145  | 215/45R17          | 11A; 22B; 24J; 631                                |  |
|             |                   |   | 215/50R17-90       | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |  |
|             |                   |   | 225/45R17-90       | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |  |
|             |                   |   | 245/40R17-91       | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |  |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|--|
| 124 C       | E499              | 97 - 138 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J                                     | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C                     |
|             |                   |          | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |  |
|             |                   |          | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |  |
|             |                   |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |  |
|             |                   | 162      | 215/45R17    | 11A; 22B; 24J; 631                                |  |
|             |                   |          | 215/50R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A; 631              |  |
|             |                   |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 631              |  |
|             |                   |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687 |  |
| 124 C       | E499              | 97 - 138 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J                                     | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C                     |
|             |                   |          | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |  |
|             |                   |          | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |  |
|             |                   |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |  |
| 124 C       | E499/1            | 97 - 132 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J                                     | Pkw geschlossen;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                   |          | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |  |
|             |                   |          | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |  |
|             |                   |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |  |
| 124 C       | E499/1            | 97 - 132 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J                                     | Pkw geschlossen;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                   |          | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |  |
|             |                   |          | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |  |
|             |                   |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |  |
|             |                   | 162      | 215/45R17    | 11A; 22B; 24J; 631                                |  |
|             |                   |          | 215/50R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A; 631              |  |
|             |                   |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 631              |  |
|             |                   |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687 |  |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---|---|
| 124 C       | E499/1            | 100 - 110 | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 57E   | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C   |
|             |                   |           | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C  |   |
|             |                   |           | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 66A; 684                                      |   |
|             |                   |           | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 57F;<br>66E; 681; 687                                      |   |
| 124 C       | E499/1            | 162       | 215/45R17    | 11A; 24J; 57E; 631  | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C   |
|             |                   |           | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 631   |   |
|             |                   |           | 235/40R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 631; 66A; 684                                 |   |
|             |                   |           | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 57F;<br>631; 66E; 681; 687                                 |   |
| 124 T       | E081              | 53 - 108  | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 57E; 681;<br>684  | nicht Allradantrieb;<br>nicht Son.Pkw-<br>Fahrgestelle;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                   |           | 215/50R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A              |   |
|             |                   |           | 225/45R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M         |   |
|             |                   |           | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687                                 |   |
|             |                   | 53 - 138  | 215/45R17    | 11A; 24J; 57E; 631;<br>681; 684   |   |
|             |                   |           | 215/50R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A; 631         |   |
|             |                   |           | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 636                                      |   |
|             |                   |           | 225/45R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M;<br>631 |   |
|             |                   |           | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687                         |   |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---|
| 124 T       | E081              | 53 - 108 | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 57E; 681; 684   | nicht Allradantrieb;<br>nicht Son.Pkw-<br>Fahrgestelle;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                   |          | 215/50R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A              |   |
|             |                   |          | 225/45R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M         |   |
|             |                   |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687                                 |   |
|             |                   | 53 - 138 | 215/45R17    | 11A; 24J; 57E; 631;<br>681; 684   |   |
|             |                   |          | 215/50R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A; 631         |   |
|             |                   |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 636                                      |   |
|             |                   |          | 225/45R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M;<br>631 |   |
|             |                   |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687                         |   |
|             |                   |          |              |   |   |
| 124 T       | E081/1            | 55 - 110 | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 57E; 681; 684   | nicht Allradantrieb;<br>nicht Son.Pkw-<br>Fahrgestelle;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                   |          | 215/50R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A              |   |
|             |                   |          | 225/45R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M         |   |
|             |                   |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687                                 |   |
|             |                   | 55 - 162 | 215/45R17    | 11A; 24J; 57E; 631;<br>681; 684   |   |
|             |                   |          | 215/50R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A; 631         |   |
|             |                   |          | 225/45R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M;<br>631 |   |
|             |                   |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 636                                      |   |
|             |                   |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687                         |   |
|             |                   |          |              |   |   |

§22 48882\*15





**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---|
| 124 T       | E081/1            | 55 - 110 | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 57E; 681; 684   | nicht Allradantrieb;<br>nicht Son.Pkw-<br>Fahrgestelle;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                   |          | 215/50R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A              |   |
|             |                   |          | 225/45R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M         |   |
|             |                   |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687                                 |   |
|             |                   | 55 - 145 | 215/45R17    | 11A; 24J; 57E; 631;<br>681; 684   |   |
|             |                   |          | 215/50R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A; 631         |   |
|             |                   |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 636                                      |   |
|             |                   |          | 225/45R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M;<br>631 |   |
|             |                   |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687                         |   |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 201         | C750              | 53 - 90  | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J      | ab Mj.85;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                   |          | 225/35R17    | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 631 |   |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U      |   |
| 201         | C750/1            | 53 - 122 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C              |
|             |                   |          | 225/35R17    | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 631 |   |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U      |   |
| 201         | C750/2            | 53 - 122 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C              |
|             |                   |          | 225/35R17    | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 631 |   |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U      |   |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 34 von 87

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen           | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------------|--|
| 201         | C750/3            | 55 - 100 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J      | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C |
|             |                   | 55 - 118 | 215/40R17    | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 631 |  |
|             |                   |          | 225/35R17    | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 631 |  |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57U      |  |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 - 142 | 215/45R17 | 11A; 21B; 24J; 631      | Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C |
|             |                   | 100 - 255 | 215/45R17 | 11A; 21B; 24J; 51G      |   |
|             |                   |           | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 367; 631 |   |
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 - 142 | 215/45R17 | 11A; 21B; 24J; 631      | Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C |
|             |                   | 100 - 160 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 367; 631 |   |

Verkaufsbezeichnung: **S- / CL-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis      | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|------------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 140         | e1*96/27*0056*.., F690 | 110 - 300 | 245/50R17 99Y | 11A; 22B           | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S |
| 140 C       | e1*96/27*0057*.., G165 | 205 - 290 | 245/50R17 99Y | 11A; 22B           | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 - 165 | 225/55R17-97  | 11A; 21B           | Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 76S; MBN                     |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 180 - 225 | 225/55R17     | 51G                | Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74C; 76S |
|             |                   |           | 235/50R17 96Y | 11A; 22B; 22L; 51J |   |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 35 von 87

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 180       | 225/55R17     | 51G                | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz;<br>Nur 4-MATIC;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74C; 76S; 76U |
|             |                   |           | 235/50R17 96Y | 11A; 22B; 22L; 51J |  |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 - 225 | 225/55R17-97  | 11A; 21B           | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74C; 76S      |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 - 326 | 225/55R17     | 11A; 21B; 51G      | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 76S; DEG      |

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 170         | e1*95/54*0039*..    | 260       | 205/50R17     | 51G; 52J           | Nur SLK 32 AMG;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                     |           | 215/45R17     | 51G; 52J           |   |
|             |                     |           | 225/45R17     | 51G; 57E; 574      |   |
|             |                     |           | 225/45R17     | 51G; 52J           |   |
| 170         | e1*95/54*0039*..    | 100 - 142 | 215/45R17 87  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C                    |
|             |                     |           | 225/45R17-90  | 11A; 21B; 367      |   |
|             |                     | 100 - 160 | 225/45R17     | 10N; 51G           |   |
| 170         | e1*95/54*0039*..    | 260       | 205/50R17     | 51G; 52J           | Nur SLK 32 AMG;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                     |           | 215/45R17     | 51G; 52J           |   |
|             |                     |           | 225/45R17     | 51G; 52J           |   |
| 171         | e1*2001/116*0262*.. | 120 - 225 | 225/45R17     | 12T; 51G           | 10B; 11G; 11H; 51A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74C; 839; AGD                    |
| 171         | e1*2001/116*0262*.. | 120 - 225 | 205/50R17 89  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>839; AGD       |
|             |                     |           | 215/45R17 87W |                    |   |
|             |                     |           | 225/45R17 90  |                    |   |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 36 von 87

Verkaufsbezeichnung: **SLK / SLC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| 172         | e1*2007/46*0548*.. | 115 - 225 | 205/50R17 89 |                    | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74C; 76S |
|             |                    |           | 215/45R17 87 |                    |   |
|             |                    |           | 225/45R17 91 |                    |   |
|             |                    |           | 235/45R17 94 | 11A; 26P           |   |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : 49421

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---|----------|--------------|---------------------------------|--|
| H15         | e11*2007/46*2977*...,<br>e5*2007/46*1030*.. | 80 - 155 | 215/60R17 96 | 11A; 26B; 26N; 27H              | Q30; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S |
|             |   |          | 225/55R17 97 | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27F      |  |
|             |   |          | 235/55R17 99 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26J; 27F |  |
|             |   |          | 245/50R17 99 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27F |  |
| H15         | e11*2007/46*2977*...,<br>e5*2007/46*1030*.. | 125      | 215/60R17 96 | 11A; 26P; 27H                   | QX30; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76S                 |
|             |   |          | 225/55R17 97 | 11A; 26P; 27H                   |  |
|             |   |          | 225/60R17 99 | 11A; 26P; 27H                   |  |
|             |   |          | 235/55R17 99 | 11A; 26B; 26N; 27F              |  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 37 von 87

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad  
Zubehör : 49222

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm für Typ : XK  
130 Nm für Typ : CK

Verkaufsbezeichnung: **Korando**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------------|
| CK          | e9*2007/46*0055*.. | 110 - 131 | 215/60R17 96 | 11A; 26B; 26N; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|             |                    |           | 225/55R17 97 | 11A; 26B; 26N; 27I | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|             |                    |           | 225/60R17 99 | 11A; 26B; 26J; 27I | 721; 725; 73C; 74C;<br>76S |

Verkaufsbezeichnung: **Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|--|
| XK          | e9*2007/46*6294*.. | 85 - 120 | 205/50R17 91 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 27V | XLV; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;                             |
|             |                    |          | 205/55R17 91 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 27V | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die



§22 48882\*15

Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 39 von 87

- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 243) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 40 von 87

- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.  
Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.  
Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517  
Stand: 07.09.2020



Seite: 41 von 87

- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungsglasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungsglasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.  
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 574) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40R17    |
| Hinterachse: | 245/35R17    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 43 von 87

57W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>235/45R17 |
| Hinterachse: | 265/40R17                 |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.

5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.

5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.

5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.

5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.

5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.

63I) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

636) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

66E) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>225/50R17 |
| Hinterachse: | 245/45R17                 |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17    |
| Hinterachse: | 245/40R17    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17    |
| Hinterachse: | 235/40R17    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R17    |
| Hinterachse: | 245/40R17    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/50R17    |
| Hinterachse: | 235/45R17    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6BB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/50R17    |
| Hinterachse: | 255/45R17    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreife zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
2. Ziehen Sie die Radschrauben/-muttern über Kreuz an.
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.

74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.

76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 46 von 87

- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 839) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 300mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 83J) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO Festsattel und Bremsscheibendurchmesser 345mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84K) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 17"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 861) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 348mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BE0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 343-348 mm (Dicke 30mm bzw. 32mm bzw. 36mm bzw. 44mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 47 von 87

- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

§22 48882\*15

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: F2  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..  
Handelsbez.: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 350  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 250    | y = 350  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 350  | 30                   | VA    |
| 27H      | x = 200    | y = 350  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 200    | y = 350  | 30                   | HA    |



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 49 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: B8  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..  
Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 25                | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 25                | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 50 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: FY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..  
Handelsbez.: Q5, SQ5, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 250  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 10                   | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 10                   | VA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
Fahrzeugtyp: FML2E  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2063\*..  
Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 215  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 265  | VA    |
| 27I      | x = 235               | y = 210  | HA    |
| 27B      | x = 285               | y = 260  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 265  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 265  | 20                | VA    |
| 27H      | x = 285    | y = 260  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 285    | y = 260  | 10                | HA    |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 52 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
Fahrzeugtyp: F2GC  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2064\*..  
Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 150               | y = 200  | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 200  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 250  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 200    | y = 250  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 200    | y = 250  | 8                 | HA    |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: FMK  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1683\*..  
Handelsbez.: MINI

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 240  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 190  | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 200               | y = 240  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | y = 250    | y = 290  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 240  | 8                 | VA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: UKL-L  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..  
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 240  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 190  | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 200               | y = 240  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | y = 250    | y = 290  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 240  | 8                 | VA    |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: UKL-L  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..  
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 260  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 210  | VA    |
| 27B      | x = 210               | y = 270  | HA    |
| 27I      | x = 160               | y = 220  | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 56 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: FML2  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1678\*..  
Handelsbez.: MINI

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26Q      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 27Q      | x = 350               | y = 380  | HA    |

S22 48882\*15



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: F1H  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2018\*..  
Handelsbez.: BMW 1ER-REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 245               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 195               | y = 220  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 330  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x245       | y = 270  | 18                | VA    |
| 26N      | x = 245    | y = 270  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 330  | 25                | HA    |
| 27H      | x280       | y = 330  | 8                 | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 58 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: F1X  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1676\*..  
Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 260  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 210  | VA    |
| 27B      | x = 210               | y = 270  | HA    |
| 27I      | x = 160               | y = 220  | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 59 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: UKL-L  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..  
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27U      | y = 140               | y = 220  | HA    |
| 27V      | y = 140               | y = 220  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 280  | 23                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 280  | 8                 | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: F2X  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*..  
Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 27I      | x = 200               | y = 200  | HA    |
| 27B      | x = 250               | y = 250  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 25                | HA    |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 117  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..  
Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 355    | y = 385  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 355    | y = 385  | 18                   | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 295  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 295  | 13                   | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 245G  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..  
Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 355    | y = 385  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 355    | y = 385  | 18                | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 295  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 295  | 13                | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 212  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..  
Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30                   | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30                   | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 204 K  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..  
Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8                 | HA    |

S22 48882\*15



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 204  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..  
Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0431\*29, Nur Baureihe 205

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 30                   | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30                   | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8                    | HA    |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 245G  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..  
Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 330  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 280  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 280    | y = 330  | 8                 | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 330  | 30                | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 320  | 18                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                 | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 245G  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..  
Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 340  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8                 | HA    |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 246  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0751\*..  
Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 355    | y = 385  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 355    | y = 385  | 18                | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 295  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 295  | 13                | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: F2CLA  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..  
Handelsbez.: CLA

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 310               | y = 310  | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 260  | VA    |
| 27B      | x = 270               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 220               | y = 240  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 310    | y = 310  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 310  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 290  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 290  | 8                 | HA    |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 204  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..  
Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 245               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 195               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 340               | y = 260  | HA    |
| 27I      | x = 290               | y = 210  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 245    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 245    | y = 350  | 17                | VA    |
| 27H      | x = 340    | y = 260  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 340    | y = 260  | 28                | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: R1EC  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*..  
Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30                | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 176  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0928\*..  
Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 310  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 350  | VA    |
| 27I      | x = 240               | y = 315  | HA    |
| 27B      | x = 290               | y = 350  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 350  | 20                | VA    |
| 27H      | x = 290    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 290    | y = 350  | 22,5              | HA    |

§22 48882\*15



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 73 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: F2A  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..  
Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 27I      | x = 200               | y = 200  | HA    |
| 27B      | x = 250               | y = 250  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15                | HA    |

S22 48882\*15

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 117  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..  
Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 330  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 280  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 280    | y = 330  | 8                    | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 330  | 30                   | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 320  | 18                   | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                    | HA    |

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 245G  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..  
Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 340  | 11                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8                 | HA    |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DB  
Fahrzeugtyp: F2B  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..  
Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 330  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 270  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 285  | HA    |
| 27I      | x = 230               | y = 235  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 290    | y = 330  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 330  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 285  | 25                | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 285  | 8                 | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 77 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DB  
Fahrzeugtyp: F2B  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..  
Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 20                   | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                    | VA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 78 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DB  
Fahrzeugtyp: F2B  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..  
Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 400  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 450  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 300    | y = 450  | 20                   | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 450  | 8                    | VA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
Fahrzeugtyp: R1ES  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..  
Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30                | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
Fahrzeugtyp: 172  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..  
Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 300  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 18                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 300  | 30                | HA    |

S22 48882\*15



**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 81 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: H15  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..  
Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 150  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 350    | y = 250  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 250  | 30                   | VA    |
| 27H      | x = 230    | y = 220  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 270  | 30                   | HA    |

§22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 82 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: H15  
Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..  
Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 150  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 230    | y = 220  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 270  | 30                | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: H15  
Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..  
Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8                 | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 84 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: H15  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..  
Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 25                   | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 20                   | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8                    | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 85 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: QUATTRO  
Fahrzeugtyp: FY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..  
Handelsbez.: Q5

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 250  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 10                   | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 10                   | VA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



Seite: 86 von 87

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SSANGYONG  
Fahrzeugtyp: CK  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0055\*..  
Handelsbez.: Korando

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27I      | x = 250               | y = 220  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 270  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 270  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 270  | 20                | HA    |

S22 48882\*15

**Gutachten 366-0244-20-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48882**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7517

Stand: 07.09.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SSANGYONG  
Fahrzeugtyp: XK  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6294\*..  
Handelsbez.: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 350               | y = 250  | HA    |
| 27I      | x = 300               | y = 200  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 350  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 350    | y = 250  | 10                | HA    |
| 27H      | x = 350    | y = 250  | 8                 | HA    |

§22 48882\*15