

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Fahrzeughersteller

**AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA,
VOLKSWAGEN**

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 30
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittell- och in mm | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- last in kg | zul. Abroll- umf. in mm | gültig ab Fertig- datum |
|------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| 33817 | Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1 | FZ 60 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 765 | 2223 | 02/12 |
| 33817 | Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1 | FZ 60 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 790 | 2150 | 02/12 |
| 33818 | Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1 | FZ 60 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 765 | 2223 | 02/12 |
| 33818 | Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1 | FZ 60 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 790 | 2150 | 02/12 |
| 33819 | Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1 | FZ 60 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 765 | 2223 | 02/12 |
| 33819 | Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1 | FZ 60 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 790 | 2150 | 02/12 |
| 33820 | Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1 | FZ 60 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 765 | 2223 | 02/12 |
| 33820 | Torino II 8519 / Ø66,6-Ø57,1 | FZ 60 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 790 | 2150 | 02/12 |

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 : GA; (Kugelbund)

Zubehör : 49467

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 8U1; 8E; B5; 8V; GY; D2; 8H; 4B; F3; 4E; 4F; 4F1; GA; 8U

Zubehör : 49467

§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5
120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8V
140 Nm für Typ : GA; GY
180 Nm für Typ : F3 erhöhtes Anzugsmoment; 8U erhöhtes Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---|---|
| B5 | e1*93/81*0013*.. | 81 - 132 | 225/35R19 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S | Kombi; Limousine; Allradantrieb; |
| | | | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| B5 | e1*93/81*0013*.. | 55 - 142 | 225/35R19 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE | |
| B5 | e1*93/81*0013*.. | 55 - 142 | 225/35R19 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S | Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 32I; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE | |
| B5 | e1*93/81*0013*.. | 169 - 195 | 235/35R19 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 8H | e1*2001/116*0177*.. | 253 | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5GG | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 8H | e1*2001/116*0177*... e1*98/14*0177*.. | 96 - 188 | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5GG | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 8E | e1*2001/116*0151*... e1*98/14*0151*.. | 74 - 162 | 235/35R19 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 53S | nur bis e1*2001/116*0151*09; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367 | Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 3 von 67

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 8E | e1*2001/116*0151*.. e1*98/14*0151*.. | 253 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22Q; 24J; 24M | AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 8E | e1*2001/116*0151*.. | 75 - 188 | 235/35R19 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 53S | ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367 | |
| 8E | e1*2001/116*0151*.. | 253 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22Q; 24J; 24M; 5GG | AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---|
| 4B | e1*96/27*0051*.. | 169 | 235/35R19 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 367; 53S | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 4B | e1*96/27*0051*.. | 81 - 142 | 235/35R19 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367 | |

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



§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 4 von 67

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| 4F | e1*2001/116*0254*.. | 89 - 140 | 235/35R19 91Y | 11A; 22F; 24D; 24J; 5GG | Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | 89 - 257 | 245/35R19 93Y | 11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5HA | |
| | | | 255/35R19 96 | 11A; 21P; 22F; 24C; 24D | |
| 4F | e1*2001/116*0254*.. | 120 - 257 | 245/40R19 | 11A; 21B; 22I; 24J; 24M; 51G | Nur Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 21B; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 255/35R19 96 | 11A; 21B; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 255/40R19 96 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 54A | |
| | | 155 - 257 | 245/35R19 93Y | 11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 5HA | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|----------------------------|---|
| D2 | e1*93/81*0005*.. | 110 - 265 | 245/40R19 94Y | 11A; 22B; 24J; 24M; 5HI | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | 110 - 309 | 245/40R19 98Y | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 255/40R19 96Y | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| D2 | e1*93/81*0005*.. | 110 - 265 | 245/40R19 94Y | 11A; 22B; 24J; 24M; 5HI | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 255/40R19 96Y | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| 4E | e1*2001/116*0198*.. | 154 - 257 | 245/40R19 94Y | 11A; 24J; 24M; 5HI | nicht für gepanzerte Fz; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76T; 76S |
| | | | 255/40R19 96Y | 11A; 21B; 24J; 24M; 5IE | |
| | | 154 - 331 | 255/40R19 | 11A; 21B; 24J; 24M; 51G | |

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



S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Verkaufsbezeichnung: **A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---|--|--------------------------------------|
| 8V | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 140 | 225/35R19 88W | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E | |
| | | | 77 - 228 | 225/35R19 88Y | | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | | |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | | |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24D; 27F; 57F; 585 | | |
| 8V | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 140 | 225/35R19 88W | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H | Cabrio; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E | |
| | | | 235/30R19 86Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM | | |
| | | | 235/35R19 87Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | | |
| | | 77 - 228 | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | | |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | | |
| | | 206 - 228 | 225/35R19 88Y | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H | | |
| | | | 235/30R19 86Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM | | |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | | |

Verkaufsbezeichnung: **A3/S3 Limousine/Sportback(g-tron), A3 40 TFSI e**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| GY | e1*2007/46*2060*.. | 81 - 228 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 246; 26J; 26P; 27F | A3 Sportback; A3 Limousine; S3 Limousine; S3 Sportback; nicht A3 TFSI e Sportback; A3 g-tron Sportback; Allradantrieb; Frontantrieb; Inkl.Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 241; 246; 247; 26B; 26J; 27F | |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27F | |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27F | |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 6 von 67

Verkaufsbezeichnung: **A4, S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---|---|
| B5 | e1*98/14*0013*.. | 81 - 132 | 225/35R19 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE | |
| B5 | e1*98/14*0013*.. | 55 - 142 | 225/35R19 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE | |
| B5 | e1*98/14*0013*.. | 55 - 142 | 225/35R19 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S | Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 32I; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE | |
| B5 | e1*98/14*0013*.. | 169 - 195 | 235/35R19 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|-----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 85 - 162 | 235/35R19 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6 |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 191 - 250 | 245/35R19 93Y | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367; 52L | nicht Allroad; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 - 184 | 235/35R19 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6 |

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



§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Verkaufsbezeichnung: **A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|-----------|--------------|---|---|
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 85 - 162 | 235/35R19 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24D; 24J; 53S | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5 |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 - 184 | 235/35R19 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5 |
| 4B | e1*98/14*0051*.. | 169 | 235/35R19 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 367; 53S | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 4B | e1*98/14*0051*.. | 81 - 142 | 235/35R19 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367 | nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |

§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Verkaufsbezeichnung: **A6,S6,ALLROAD QUATTRO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| 4F 4F1 | e13*2007/46*1080*.. e13*2007/46*1080*.. | 89 - 140 | 235/35R19 91Y | 11A; 22F; 24D; 24J; 5GG | Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R19 93Y | 11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5HA | |
| | | | 255/35R19 96 | 11A; 21P; 22F; 24C; 24D | |
| 4F 4F1 | e13*2007/46*1080*.. e13*2007/46*1080*.. | 120 - 257 | 245/40R19 | 11A; 21B; 22I; 24J; 24M; 51G | Nur Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 21B; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 255/35R19 96 | 11A; 21B; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 255/40R19 96 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 54A | |
| | | | 155 - 257 | 245/35R19 93Y | |

Verkaufsbezeichnung: **A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|----------------------------|---|----------------------------|
| D2 | e1*98/14*0005*.. | 110 - 265 | 245/40R19 94Y | 11A; 22B; 24J; 24M; 5HI | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 255/40R19 96Y | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | | |
| D2 | e1*98/14*0005*.. | 110 - 265 | 245/40R19 94Y | 11A; 22B; 24J; 24M; 5HI | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 110 - 309 | 245/40R19 98Y | | 11A; 22B; 24J; 24M |
| | | | | 255/40R19 96Y | | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M |

Verkaufsbezeichnung: **Q2, SQ2**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------------------------|---|
| GA | e1*2007/46*1552*.. | 221 | 225/40R19 93 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | SQ2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 24J; 24M; 26B; 27I | |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B; 27H | |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B; 27H | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B; 27H | |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Seite: 9 von 67

Verkaufsbezeichnung: **Q2, SQ2**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| GA | e1*2007/46*1552*.. | 85 - 140 | 225/40R19 89 | 11A; 241; 244; 246 | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 24C; 244; 247 | |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 24C; 244; 247 | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 24C; 24D | |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 24C; 24D | |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24C; 24D | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **Q3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|--|--|
| 8U 8U1 | e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88 - 162 | 225/45R19 92 | Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26P; 27I; 51J | erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740 |
| | | | 225/45R19 92 | Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 26P; 27I; 51J | |
| | | | 235/40R19 92 | Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248 | |
| | | | 235/40R19 92 | Mit Radhausverbreiterung Serie | |
| | | | 245/40R19 94 | Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26P; 27I | |
| | | | 245/40R19 94 | Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26P; 27I | |
| | | | 255/40R19 96 | Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26P; 260; 27I; 270 | |
| | | | 255/40R19 96 | Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 245; 248; 26P; 260; 27I; 270 | |

Verkaufsbezeichnung: **Q3, Q3 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| F3 | e1*2007/46*1900*.. | 110 - 169 | 235/50R19 99 | 11A; 241; 244; 246; 26P; 27I | erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm; Q3 Sportback; Allradantrieb; Frontantrieb; Inkl.Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740 |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 24C; 244; 26B; 27B | |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 241; 244; 246; 26P; 27I | |

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



S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Verkaufsbezeichnung: **Q3, Q3 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| F3 | e1*2007/46*1900*.. | 110 - 169 | 235/45R19 95 | 11A; 24J; 248 | erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm; Q3; Allradantrieb; Frontantrieb; Inkl.Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740 |
| | | | 235/50R19 99 | 11A; 24J; 244; 26P; 27H; 27I | |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 24J; 244; 26P; 27H; 27I | |
| | | | 265/45R19 102 | 11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : 49467

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : QB6; 4B
180 Nm für Typ : 8V erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4,RS4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----|---------------|---------------------------------|---|
| QB6 | e1*2001/116*0243*.. | 253 | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5GG | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS6**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|-----------|-----------|--------------------|---|
| 4B | e1*2001/116*0190*.., e1*98/14*0190*.. | 331 - 353 | 255/35R19 | 11A; 21B; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **RS 3 Sportback, RS 3 Limousine**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------------------------|---|
| 8V | e1*2007/46*0608*.. | 294 | 235/35R19 91 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F | erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm; RS 3 Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F | |

§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : 49391

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 200 Nm

Verkaufsbezeichnung: **RS Q3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 8U | e1*2007/46*0590*.. | 228 - 250 | 255/40R19 96 | 11A; 26B; 27B | erhöhtes Anzugsmoment 200 Nm; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : 49467

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN
140 Nm für Typ : KN; 5FP

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|--------------|------------------------------|-----------------------------------|---|
| 5PN | e9*2007/46*0012*.. | 103 - 147 | 225/35R19 88 | 11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE | Altea 4 Freetrack; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R19 89 | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FM | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 21P; 22B; 22Q; 24C; 24D; 5FM | |
| | | 103 - 155 | 235/35R19 91 | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D | |
| | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22Q; 24C; 24D | | |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Seite: 12 von 67

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 5PN | e9*2007/46*0012*.. | 77 - 147 | 225/35R19 88W | 11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE | Altea Freetrack; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R19 89W | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FM | |
| | | | 245/35R19 89W | 11A; 21P; 22B; 22Q; 24C; 24D; 5FM | |
| | | 77 - 155 | 235/35R19 91 | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22Q; 24C; 24D; 672 | |

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 103 - 147 | 225/35R19 88 | 11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE | Altea 4 Freetrack; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R19 89 | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FM | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 21P; 22B; 22Q; 24C; 24D; 5FM | |
| | | 103 - 155 | 235/35R19 91 | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22Q; 24C; 24D | |
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 77 - 147 | 225/35R19 88W | 11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE | Altea Freetrack; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R19 89W | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FM | |
| | | | 245/35R19 89W | 11A; 21P; 22B; 22Q; 24C; 24D; 5FM | |
| | | 77 - 155 | 235/35R19 91 | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22Q; 24C; 24D; 672 | |

Verkaufsbezeichnung: **ATECA, CUPRA ATECA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 5FP | e9*2007/46*6394*.. | 221 | 225/40R19 89 | 11A; 24J; 248 | ATECA CUPRA; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/45R19 92 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 24C; 244 | |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 24C; 244 | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 24C; 244 | |
| | | | 255/40R19 96 | 11A; 24C; 244 | |
| 5FP | e9*2007/46*6394*.. | 81 - 140 | 225/40R19 89 | 11A; 24J; 248 | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/45R19 92 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 24C; 244 | |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 24C; 244 | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 24C; 244 | |
| | | | 255/40R19 96 | 11A; 24C; 244 | |

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



S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 3R 3RN | e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75 - 155 | 225/35R19 91W | 11A; 21B; 22F; 24J; 248 | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22F; 24J; 248; 54A | |
| 3R 3RN | e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75 - 155 | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22F; 24J; 248; 5FE | Stufenheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22F; 24J; 248; 54A | |

Verkaufsbezeichnung: **LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| 5F | e9*2007/46*0094*.. | 63 - 140 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F | |
| 5F | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 140 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 27F | Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R19 89 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 27F | |
| | | | 235/30R19 86W | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 235/35R19 87W | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| 5F | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 92 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | Leon X-Perience; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R19 89 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 235/30R19 86 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 14 von 67

Verkaufsbezeichnung: **LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|---|
| KL | e9*2007/46*3167*.. | 66 - 110 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | nicht Cupra Leon; Kombi; Schrägheck; Frontantrieb; Inkl.Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/30R19 86 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EM | |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: **Tarraco**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|---|
| KN | e9*2007/46*6666*.. | 110 - 147 | 235/50R19 103 | 11A; 242; 245; 248; 26B; 26N; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 245/45R19 102 | 11A; 24J; 248; 26P | |
| | | | 255/45R19 104 | 11A; 242; 245; 248; 26B; 26N; 27I | |
| | | | 265/45R19 102 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27I | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : 49467

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 3U; 5E; 5L
140 Nm für Typ : NS; 3T

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| NS | e8*2007/46*0249*.. | 85 - 176 | 235/45R19 99 | | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/50R19 99 | 11A; 245; 248; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 245; 248; 26N; 27I | |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 24J; 248; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 245; 248; 26J; 27B; 27H | |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Seite: 15 von 67

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|---|---|
| 5E | e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. e8*2007/46*0318*.. | 63 - 180 | 225/35R19 88 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B; 27F; 5FE | ab e11*2007/46*0243*01; ab e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/35R19 88Y | 11A; 241; 244; 246; 26P; 27B; 27F; 5FE | |
| | | | 245/30R19 89W | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B; 27F | |
| 5E | e11*2007/46*0243*.. e8*2007/46*0318*.. | 81 - 140 | 225/35R19 88 | 11A; 24J; 26P; 27I | Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R19 89 | 11A; 24J; 26P; 27I | |
| | | | 235/35R19 87W | 11A; 24J; 26P; 27B; 27H | |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 24J; 26P; 27B; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| NX | e8*2007/46*0355*.. | 81 - 180 | 225/35R19 91W | 11A; 24J; 248; 26B; 26J | inkl. Octavia Scout; inkl. Octavia RS; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; Inkl.Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| 3U | e11*98/14*0187*.. | 74 - 110 | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 142 | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 5FE | |

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



§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|---|---|
| 3T | e11*2001/116*0326*... e8*2007/46*0317*.. | 88 - 206 | 225/40R19 93 | 11A; 246; 248; 26P; 27P | inkl. Superb Scout; ab e11*2001/116*0326*32; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 24J; 248; 26B; 27P | |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27P | |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27P | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26N; 27H; 27P | |

Verkaufsbezeichnung: **YETI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|---|
| 5L | e11*2007/46*0010*... e11*2007/46*0034*.. | 77 - 125 | 235/40R19 92 | 11A; 24C; 244; 247 | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 24C; 24D | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : 49467

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1t; 1T; 13; 16;
3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D
120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N
140 Nm für Typ : A1; 3H; 5N
140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 3H | e1*2007/46*1725*.. | 110 - 206 | 225/40R19 93 | 11A; 245; 26P; 27I | Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R19 92 | 11A; 245; 26P; 27I | |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 245; 248; 26P; 27H; 27I | |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 245; 248; 26B; 27B; 27H | |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 245; 248; 26B; 27B; 27H | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 241; 248; 26B; 26N; 27B; 27F | |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|--------------------------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1F | e1*2001/116*0349*.. | 85 - 110 | 225/35R19 88 | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| | | 85 - 147 | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/35R19 87W | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R19 89W | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| | | 85 - 184 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| 245/35R19 93 | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF GTE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|---|
| CD | e1*2007/46*2014*.. | 66 - 180 | 225/35R19 88W | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27H | GOLF VIII; inkl. Golf VIII GTE; Schräghecklimousine; Frontantrieb; Inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H | |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F | |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 1KM | e1*2007/46*0492*.. | 81 - 135 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 248; 26P; 27F | GOLF ALLTRACK; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R19 89 | 11A; 241; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 27F | |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Seite: 18 von 67

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---|---|---|--|
| 1 KM 1K | e1*2007/46*0492*.. e1*2007/46*0490*.. | 63 - 169 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab |
| | | 63 - 221 | 225/35R19 88Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; |
| | | 63 - 228 | 235/35R19 87Y | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Kombilimousine; Allradantrieb; |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; |
| 228 | 225/35R19 M+S | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E | | |
| 1 KM 1K | e1*2007/46*0492*.. e1*2007/46*0490*.. | 63 - 100 | 215/35R19 85W | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F; 5EG | Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab |
| | | | 225/35R19 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Kombilimousine; Frontantrieb; |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F | Verbundlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---|---|--------------------------------------|---|
| AU | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 169 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | Golf 7; ab |
| | | 63 - 221 | 225/35R19 88Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack; |
| | | 63 - 228 | 235/35R19 87Y | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Kombilimousine; Allradantrieb; |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; |
| 228 | 225/35R19 M+S | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E | | |

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



§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Seite: 19 von 67

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| AU | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 100 | 215/35R19 85W | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F; 5EG | Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01; |
| | | | 225/35R19 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | nicht Golf Alltrack; e-Golf; |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Kombilimousine; Frontantrieb; |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F | Verbundlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| AUV | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 100 | 215/35R19 85W | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F; 5EG | Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; |
| | | | 225/35R19 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack; |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Kombilimousine; Frontantrieb; |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F | Verbundlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| AUV | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 169 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; |
| | | | 63 - 221 | 225/35R19 88Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F |
| | | 63 - 228 | 235/35R19 87Y | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Kombilimousine; Allradantrieb; |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; |
| | | 228 | 225/35R19 M+S | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| AUV | e1*2007/46*0627*.. | 81 - 135 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 248; 26P; 27F | GOLF ALLTRACK; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R19 89 | 11A; 241; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 27F | |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |

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



§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|--|
| 16 | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 155 | 225/40R19 93 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H | Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 24D; 27B; 27F; 57F; 67U; 672 | |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
|--------------|---|----------|---------------------|--|--|--------------|---|--|
| 3c 3C | DE*2007/46*0547*.. e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0502*.. e1*2007/46*0547*.. | 77 - 103 | 245/35R19 89 | Frontantrieb; 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FM; 54A | Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24; bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | | | |
| | | | | | | 77 - 125 | 225/35R19 88W | Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 241; 244; 246; 5FE |
| | | 77 - 155 | 225/35R19 88Y | Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 241; 244; 246; 5FE | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 77 - 220 | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 241; 244; 246 | | | | |
| | | | | | | 245/35R19 93 | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 244; 247; 54A | |
| | | 3C | e1*2001/116*0307*.. | 110 - 200 | | 225/40R19 96 | 11A; 26P; 27H | VW Passat Alltrack (B8) ab Mj.2014; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 235/40R19 96 | 11A; 245; 26B; 27F | | | | | | | |
| 245/40R19 98 | 11A; 245; 26B; 27F | | | | | | | |
| 255/35R19 96 | 11A; 245; 26B; 26N; 27F | | | | | | | |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Seite: 21 von 67

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|-----------|---------------|--|---|
| 3C | e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0502*.. e1*2007/46*0547*.. | 103 - 155 | 225/40R19 93 | 11A; 22L; 245; 248; 26P; 27I | Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/35R19 91W | 11A; 22L; 245; 248; 26B; 27B | |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 22L; 24J; 244; 26B; 27B; 27H | |
| 3C | e1*2001/116*0307*.. | 75 - 110 | 225/35R19 88W | Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FE | nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R19 89 | Frontantrieb; 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A | |
| | | 75 - 147 | 225/35R19 88Y | Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FE | |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| | | 75 - 220 | 245/35R19 89W | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A | |
| | | | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| 3C | e1*2001/116*0307*.. | 81 - 206 | 225/40R19 93Y | 11A; 24J; 248; 26P; 27H | ab e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; inkl. Passat GTE; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R19 96 | 11A; 24J; 248; 26B; 27F | |
| | | | 245/35R19 93Y | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 27F | |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 27F | |
| | | | 255/35R19 96 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT CC, CC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|---|---|
| 3CC | e1*2001/116*0468*.. | 100 - 118 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24D; 24J | Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | 100 - 155 | 235/35R19 91W | 11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24D; 24J | |
| | | 100 - 220 | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24D; 24J | |
| | | | 245/35R19 89Y | 11A; 21B; 21N; 22B; 22F; 24C; 24D; 5FM | |

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



S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Seite: 22 von 67

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|--------------|----------------------------|----------|---------------|-------------------------|---|-------------------------|
| 13 | e1*2001/116*0471*.. | 90 - 130 | 235/35R19 87W | 11A; 22I; 24J; 24M | Coupe; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 32I; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 225/35R19 88W | 11A; 22I; 24J; 24M; 51J | | |
| | | 90 - 195 | 245/35R19 89 | 11A; 22B; 24J; 24M | | |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 22I; 24J; 24M | | |
| | | | 90 - 206 | 225/35R19 88Y | | 11A; 22I; 24J; 24M; 51J |
| | | | | 245/35R19 89Y | | 11A; 22B; 24J; 24M |
| 255/30R19 91 | 11A; 22B; 24D; 57F; 673 | | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 5N | e1*2001/116*0450*.., e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155 | 225/45R19 92 | 11A; 22I | mit R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 22I | |
| | | | 235/45R19 95 | 11A; 22I | |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 22B | |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 22B | |
| | | | 255/40R19 96 | 11A; 21P; 22B | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.., e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155 | 235/40R19 92 | 11A; 22I; 24J; 24M; 51J | ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 21P; 22I; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 255/40R19 96 | 11A; 21P; 22B; 22H; 24D; 24J | |
| 5N | e1*2007/46*0487*.. | 85 - 176 | 235/45R19 95 | 11A; 27H; 27I | mit R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/50R19 99 | 11A; 27B; 27F | |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 27B; 27H | |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 27B; 27F | |
| 5N | e1*2007/46*0487*.. | 85 - 176 | 235/45R19 95 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/50R19 99 | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 24J; 248; 27B; 27H | |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |

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



§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|----------------------------|--|
| 5N | e1*2001/116*0450*.. | 110 - 176 | 235/45R19 99W | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | ohne R-Line; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/50R19 99W | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |
| | | | 245/45R19 98W | 11A; 24J; 248; 27B; 27H | |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. | 85 - 176 | 235/45R19 95 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | ab e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/50R19 99 | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 24J; 248; 27B; 27H | |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. | 85 - 176 | 235/45R19 95 | 11A; 27H; 27I | ab e1*2001/116*0450*24; mit R-Line; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/50R19 99 | 11A; 27B; 27F | |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 27B; 27H | |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 27B; 27F | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. | 110 - 176 | 235/45R19 95 | 11A; 27H; 27I | mit R-Line; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/50R19 99 | 11A; 27B; 27F | |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 27B; 27H | |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 27B; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 1t | DE*2007/46*0506*.. e1*2007/46*0506*.. | 75 - 130 | 235/35R19 91 | 11A; 21P; 22I; 22M; 24C; 24M | nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 1T | e1*2001/116*0211*.. e1*2007/46*0357*.. | | 245/35R19 93 | 11A; 21P; 22F; 22L; 24C; 24M | |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519
Stand: 15.03.2021



Seite: 24 von 67

Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|---|---|
| A1 | e13*2007/46*1845*.. | 110 - 221 | 225/35R19 88 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R19 89 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F | |
| A1 | e13*2007/46*1845*.. | 85 - 110 | 225/35R19 88 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27I | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R19 89 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27I | |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B | |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B | |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 3BG | e1*2001/116*0157*... e1*98/14*0157*.. | 74 - 125 | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 74 - 142 | 225/35R19 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 53S | |
| | | | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 5FE | |
| 3BS | e1*2001/116*0173*... e1*98/14*0173*.. | 202 | 235/35R19 91 | 11A; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |

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



§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 25 von 67

Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|----------------------------|---|
| 3d | DE*2007/46*0452*.. | 165 - 246 | 245/40R19 98 | 11A; 24J; 5JA | nur Fz bis 250km/h; nicht V10 Diesel; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 533; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 3D | e1*2007/46*0452*.. | 165 - 331 | 255/40R19 100 | 11A; 24J; 24M; 5KA; 530 | |
| | e1*2001/116*0189*.. | | | | |
| | e1*98/14*0189*.. | 177 | 255/40R19 96 | 11A; 24J; 24M; 5IE | |
| 3D | e1*2001/116*0189*.. | 177 | 245/40R19 98 | 11A; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U |
| | | | 255/40R19 96 | 11A; 24J; 24M | |

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.
- 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 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.
- 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.

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 26 von 67

- 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.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubkopf 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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 27 von 67

- 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.
- 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

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 28 von 67

- 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen 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.
- 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.
- 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.
- 32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.

- 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.
- 52L) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/35R19 |
| Hinterachse: | 255/30R19 |

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.

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 30 von 67

- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R19 |
| Hinterachse: | 255/35R19 |

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/35R19 |
| Hinterachse: | 255/30R19 |

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.

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

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R19 |

Hinterachse: 255/35R19

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.

- 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/-mutter 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.
- 74A) Es dürfen nur 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-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.

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 32 von 67

- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..
Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 20 | VA |
| 27H | x = 350 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 350 | y = 350 | 20 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 34 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..
Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 24 | VA |
| 27H | x = 400 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 400 | y = 400 | 30 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 35 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: GY
Genehm.Nr.: e1*2007/46*2060*..
Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback(g-tron),A3 40 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 305 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 255 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 300 | y = 305 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 305 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 275 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 275 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 36 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: F3
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..
Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 330 | y = 310 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 260 | VA |
| 27B | x = 280 | y = 310 | HA |
| 27I | x = 230 | y = 260 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 330 | y = 310 | 15 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 310 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 310 | 15 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 310 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 37 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: 8U
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0591*..
Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 390 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 340 | VA |
| 27B | x = 335 | y = 400 | HA |
| 27I | x = 285 | y = 355 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 290 | y = 390 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 390 | 10 | VA |
| 27F | x = 335 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 335 | y = 400 | 10 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: GA
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1552*..
Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 210 | y = 230 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 280 | VA |
| 27B | x = 230 | y = 210 | HA |
| 27I | x = 280 | y = 260 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 260 | 20 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 260 | 8 | HA |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 15 | VA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 39 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: F3
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..
Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 40 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO
Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0608*..
Handelsbez.: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Variante(n): ab e1*2007/46*0608*01

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 250 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 300 | 19 | VA |
| 27H | x = 210 | y = 270 | 8 | HA |
| 27F | x = 260 | y = 320 | 15 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 41 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO
Fahrzeugtyp: 8U
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0590*..
Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 390 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 340 | VA |
| 27B | x = 335 | y = 400 | HA |
| 27I | x = 285 | y = 355 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 290 | y = 390 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 390 | 10 | VA |
| 27F | x = 335 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 335 | y = 400 | 10 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 42 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT
Fahrzeugtyp: KN
Genehm.Nr.: e9*2007/46*6666*..
Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 240 | VA |
| 27B | x = 325 | y = 300 | HA |
| 27I | x = 275 | y = 250 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 290 | y = 290 | 28 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 290 | 8 | VA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 43 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3167*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 265 | y = 265 | VA |
| 26P | x = 215 | y = 215 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 265 | y = 265 | 20 | VA |
| 26N | x = 265 | y = 265 | 8 | VA |
| 27F | x = 275 | y = 275 | 20 | HA |
| 27H | y = 275 | y = 275 | 8 | HA |

S22 48880*13

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT
Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..
Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

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 um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 25 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 25 | HA |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT
Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..
Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 10 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 310 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 225 | VA |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 27I | x = 120 | y = 200 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 225 | VA |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 27I | x = 120 | y = 200 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 225 | VA |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 27I | x = 120 | y = 200 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 3T
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0317*..
Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 300 | y = 300 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 310 | y = 300 | 23 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 23 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 50 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 3T
Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..
Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11*2001/116*0326*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 300 | y = 300 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 310 | y = 300 | 23 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 23 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: NS
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..
Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 230 | y = 160 | 8 | VA |
| 26J | x = 280 | y = 210 | 34 | VA |
| 27H | x = 290 | y = 250 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | y = 250 | 23 | HA |

§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 270 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 270 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 280 | HA |
| 27I | x = 220 | y = 230 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 270 | y = 275 | 10 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 275 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 250 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 270 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 270 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 280 | HA |
| 27I | x = 220 | y = 230 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 270 | y = 275 | 10 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 275 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 250 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: NX
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0355*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 240 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 190 | VA |
| 27B | x = 280 | y = 270 | HA |
| 27I | x = 230 | y = 220 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 300 | y = 240 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 240 | 8 | VA |
| 27F | y = 280 | y = 270 | 10 | HA |
| 27H | y = 280 | y = 270 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 55 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: CD
Genehm.Nr.: e1*2007/46*2014*..
Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 280 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 270 | VA |
| 27I | x = 280 | y = 320 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 280 | y = 320 | 8 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 320 | 32 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 320 | 8 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 320 | 22 | HA |

S22 48880*13

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 400 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 370 | y = 250 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 400 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 400 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 400 | 8 | HA |

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 57 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 5N
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..
Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 27I | x = 250 | y = 280 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 30 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 58 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 1KM
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..
Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 59 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 16
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*..
Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 18,5 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 350 | y = 300 | 26,5 | HA |
| 27H | x = 350 | y = 300 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 60 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: A1
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..
Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 27I | x = 220 | y = 260 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 15 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 27I | x = 250 | y = 230 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |

§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3H
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..
Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 220 | y = 230 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 180 | 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 = 220 | y = 230 | 25 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 230 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 290 | 25 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 290 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 27I | x = 250 | y = 230 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 64 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 27I | x = 250 | y = 230 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |

§22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: A1
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..
Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 27I | x = 220 | y = 260 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 20 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

S22 48880*13

**Gutachten 366-0265-20-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 48880**

ANLAGE: 1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 8519

Stand: 15.03.2021



Seite: 66 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: AU
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..
Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

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 um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 30 | VA |

S22 48880*13

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: AUV
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..
Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |

S22 48880*13