

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024



**Fahrzeughersteller**      **AUDI, FORD, MG, SEAT, SEAT, S.A., SKODA,  
VOLKSWAGEN**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm      : 7 1/2 J X 17 H2      Einpreßtiefe (mm)      : 50  
Lochkreis (mm)/Lochzahl      : 112/5      Zentrierart      : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                               | Mittell-<br>och<br>in mm | Zentrierung-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll-<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig-<br>datum |
|------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                          |                           |                               |                                  |                                  |
| 112557150  | OXIGIN 14 7517 LK112   | N26Ø72.6 - Ø57.1              | 57,1                     | Kunststoff                | 725                           | 2135                             | 04/09                            |

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  
Zubehör      : Zentrierring: N24Ø72.6 - Ø66.6

Anzugsmoment der Befestigungsteile      : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 8P          | e1*2001/116*0456*.. | 75 - 118 | 205/50R17 89  | 51J                                  | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; DEB |
|             |                     | 75 - 147 | 205/50R17 89Y | 51J                                  |   |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 51J                                  |   |
|             |                     |          | 225/45R17 91  |                                      |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 54A |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW                 | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------|---|
| 8P          | e1*2001/116*0217*.. | 66 - 110           | 205/50R17 89  |                    | Sportback (4-türig);<br>S3; Schrägheck 2-<br>türig;                           |
| 8PA         | e1*2001/116*0418*.. |                    | 215/45R17 87W | 5ET                |   |
| 8PB         | e13*2007/46*1082*.. | 66 - 147           | 205/50R17 93  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P;<br>76S; DEB |
|             |                     |                    | 215/45R17 91  |                    |   |
|             |                     | 66 - 184           | 225/45R17 91  |                    |   |
|             |                     |                    | 235/45R17 93  | 11A; 22L; 24J      |   |
|             |                     | 66 - 195           | 205/50R17     | 51G; 52J           |   |
|             | 225/45R17 91        | 52J                |               |                    |   |
|             | M+S                 |                    |               |                    |   |
|             | 235/45R17 93        | 11A; 22L; 24J; 52J |               |                    |   |

§22 47768\*04

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| 8V          | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 140  | 205/50R17 93 |                    | Sportback (4-türig);<br>inkl. S3; 2-türig;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S;<br>82J |
|             |                    |           | 215/45R17 91 |                    |   |
|             |                    |           | 225/45R17    | 51G                |   |
|             |                    | 206 - 228 | 205/50R17 93 | 52J                |   |
|             |                    |           | 215/45R17 91 | 52J                |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72.6 - Ø66.6

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: **GALAXY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| WGR         | e1*2001/116*0024*..,<br>e1*95/54*0024*.. | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 11A; 24J; 24M; 367;<br>5HI           | ab e1*95/54*0024*12;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P         |
|             |  |          | 235/45R17 93 | 11A; 22L; 24J; 24M;<br>367; 5HA      |   |
| WGR         | e1*93/81*0024*..,<br>e1*95/54*0024*..    | 66 - 128 | 225/45R17 94 | 5HI                                  | nur bis<br>e1*95/54*0024*11;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |  |          | 235/45R17 93 | 11A; 22B; 24J; 24M;<br>5HA           |   |
|             |  |          | 245/40R17 91 | VDN; 11A; 22B; 24J;<br>24M; 66B; 687 |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG**

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

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72.6 - Ø66.6

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: **MG3 Hybrid+**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----|--------------|--------------------|--|
| ZP2A        | e4*2018/858*00192*.. | 75 | 195/45R17 85 |                    | Frontantrieb; Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S |

S22 47768\*04

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 1P; 5P; KL; 1PN; 5F; 5PN

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72.6 - Ø66.6

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 7MS

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72.6 - Ø66.6

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 5F; 5P; 5PN  
170 Nm für Typ : 7MS

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 77 - 155  | 225/45R17 91  |                    | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P    |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 103 - 155 | 225/45R17 91  |                    | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 63 - 118  | 215/45R17 87W | 5ET; 51J           | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P;<br>76S  |
|             |                    | 63 - 125  | 205/50R17 89  | 51J                |   |
|             |                    | 63 - 147  | 225/45R17 91  |                    |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 77 - 155  | 225/45R17 91  |                    | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P    |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 103 - 155 | 225/45R17 91  |                    | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 63 - 118  | 215/45R17 87W | 5ET; 51J           | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P;<br>76S  |
|             |                     | 63 - 125  | 205/50R17 89  | 51J                |   |
|             |                     | 63 - 147  | 225/45R17 91  |                    |   |

§22 47768\*04

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 1P          | e9*2001/116*0052*.. | 63 - 155 | 205/50R17 89  | 51J                | Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P;<br>76S |
| 1PN         | e9*2007/46*0013*..  |          | 215/45R17 87Y | 5ET; 51J           |  |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 51J                |  |
|             |                     |          | 225/45R17 91  |                    |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 140 | 225/45R17    | 51G                | Leon X-Perience;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S  |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 63 - 140 | 205/45R17 88 |                    | ab<br>e9*2007/46*0094*01;<br>nicht Leon X-Perience;<br>Kombi; 3-türig; 5-<br>türig; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S |
|             |                    |          | 205/50R17    | 12T; 51G           |   |
|             |                    |          | 215/45R17 87 |                    |   |
|             |                    |          | 225/45R17    | 12T; 51G           |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| KL          | e9*2007/46*3167*.. | 66 - 110 | 205/50R17 89  | 12N                | nicht Cupra Leon;<br>Kombi; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76S; 77E; DEA |
|             |                    |          | 215/45R17 91  | 12I                |   |
|             |                    |          | 215/50R17 91  | 12I                |   |
|             |                    | 66 - 140 | 225/45R17 91  | 12Q                |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 12A                |   |
|             |                    | 140      | 205/50R17 M+S | 12N; 52J           |   |
|             |                    |          | 215/45R17 M+S | 12I; 52J           |   |
|             |                    |          | 215/50R17 M+S | 12I; 52J           |   |

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                                      | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--------------|---|--|
| 7MS         | e1*2001/116*0036*..,<br>e1*98/14*0036*.. | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 11A; 24J; 24M; 367;<br>5HI                              | ab e1*98/14*0036*08;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P |
|             |  |          | 235/45R17 93 | nicht Allradantrieb;<br>11A; 22L; 24J; 24M;<br>367; 5HA |  |
|             |  |          | 235/45R17 94 | 11A; 22L; 24J; 24M;<br>367; 5HI                         |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA**

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

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024

Zubehör : Zentrierung: N24Ø72.6 - Ø66.6

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 5E  
140 Nm für Typ : NU

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| NU          | e8*2007/46*0272*.. | 81 - 140 | 205/55R17 95 | 12R                | inkl. SCOUT;        |
|             |                    |          | 205/60R17 93 | 12R                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          | 215/50R17 95 | 12I                | 51A; 71C; 71K; 72I; |
|             |                    |          | 215/55R17 94 | 12I                | 725; 73C; 74A; 74P; |
|             |                    |          | 215/60R17 96 | 12I                | 76S; 77E            |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen              | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|-----------|---------------------|--------------------|---|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*..                       | 55 - 118  | 205/50R17 89W       | 5FM; 51J           | Limousine;  |
|             |  |           | 215/45R17 91        | 51J                | Frontantrieb;   |
|             |  | 55 - 147  | 225/45R17 91        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P  |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*..                       | 103 - 118 | 205/50R17 91        | 52J                | Nur Octavia Scout;  |
|             |  |           | 205/55R17 91        | 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |  |           | 215/50R17 91        | 52J                | 12A; 51A; 71K; 723;   |
|             |  |           | 225/45R17 91        | 52J                | 73C; 74A; 74P   |
|             |  |           | 235/45R17 94        |                    |   |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*..                       | 55 - 118  | 205/50R17 89W       | 5FM; 51J           | nicht Octavia Scout;  |
|             |  |           | 215/45R17 91        | 51J                | Kombi; Allradantrieb;   |
|             |  | 55 - 147  | 205/50R17 93<br>M+S | 5FM; 51J; 52J      | Frontantrieb;   |
|             |  |           | 225/45R17 91        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P  |
| 5E          | e11*2007/46*0243*...<br>e11*2007/46*0244*...<br>e8*2007/46*0318*.. | 63 - 180  | 215/45R17 91        |                    | ab  |
|             |  | 135 - 180 | 225/45R17           | 51G                | e11*2007/46*0243*01;<br>ab<br>e11*2007/46*0244*01;<br>nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 723; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>82I |

§22 47768\*04

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|--|
| NX          | e8*2007/46*0355*.. | 81 - 140 | 205/50R17 93  |                    | inkl. Octavia Scout;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 77E; DEA |  |
|             |                    |          | 205/55R17 95  |                    |  |  |
|             |                    |          | 215/50R17 95  |                    |  |  |
|             |                    |          | 215/55R17 94  |                    |  |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  |                    |  |  |
|             |                    | 81 - 180 | 205/50R17 M+S | 52J                |  |  |
|             |                    |          | 205/55R17 M+S | 52J                |  |  |
|             |                    |          | 215/50R17 M+S | 52J                |  |  |
|             |                    |          | 215/55R17 M+S | 52J                |  |  |
|             |                    |          | 235/45R17 M+S | 52J                |  |  |

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| 3T          | e11*2001/116*0326*..,<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191 | 225/45R17     | 51G                | bis<br><br>e11*2001/116*0326*31;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P; 76S |
|             |  |          |               |                    |   |
| 3T          | e11*2001/116*0326*..,<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191 | 205/50R17 93Y | 51J                | bis<br><br>e11*2001/116*0326*31;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P; 76S         |
|             |  |          | 225/45R17     | 51G                |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 1K; 2KN; CDV; 1KM; 1 KM; 1t; 2K; 1T; 16; AU; AUV; 1KP;  
CD

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72.6 - Ø66.6

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 7M

Zubehör : Zentrierring: N24Ø72.6 - Ø66.6

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; 1 KM; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 16;  
2K; 2KN  
170 Nm für Typ : 7M

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                 | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|---|
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 55 - 125 | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 5GG      | Nur Caddy Maxi;<br>langer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **CDV, GOLF (GOLF VARIANT)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| CDV         | e1*2007/46*2180*.. | 81 - 110 | 205/50R17 89  | 121                | nicht GOLF ALLTRACK;<br>GOLF VIII VARIANT;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76S; 77E |
|             |                    |          | 215/45R17 91  | 12A                |  |
|             |                    | 81 - 140 | 205/50R17 M+S | 121; 52J           |  |
|             |                    |          | 215/45R17 M+S | 12A; 52J           |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91  | 12A                |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|----------------------------|---|
| 1K          | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 59 - 125 | 215/45R17 87W | 5ET                        | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S          |
|             |   |          | 215/45R17 91  |                            |   |
|             |   | 59 - 173 | 225/45R17     | 11A; 24J; 24M; 51G         |   |
|             |   |          | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 24M              |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 77 - 118 | 215/45R17 87W | 5ET                        | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S   |
|             |   |          | 205/50R17 93  | 11A; 245                   |   |
|             |   | 77 - 155 | 215/45R17 91  |                            |   |
|             |   |          | 225/45R17 91  | 11A; 245                   |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 103      | 215/45R17 91  | 51J                        | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P;<br>76S |
|             |   |          | 225/45R17     | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51G |   |
|             |   |          | 225/45R17 91  | 11A; 22P; 24J; 24M         |   |

§22 47768\*04

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|------------------------------|--|
| 1KM         | e1*2007/46*0492*.. | 59 - 118 | 205/50R17 89  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      | GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P |
|             |                    |          | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P; 5ET; 51J |  |
|             |                    |          | 215/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P           |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF GTE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| CD          | e1*2007/46*2014*.. | 66 - 110 | 205/50R17 89 | 121                | GOLF VIII; inkl. TGI/GTI/GTE/GTD; Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; DEA |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 12A                |   |
|             |                    | 66 - 180 | 225/45R17 91 | 12A                |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen                 | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|--|
| 1 KM        | e1*2007/46*0492*.. | 63 - 110  | 215/45R17 87           |                    | Golf 7; Golf 7   |
| 1K          | e1*2007/46*0490*.. | 63 - 169  | 205/45R17 88           |                    | Sportsvan; ab  |
|             |                    | 63 - 221  | 205/50R17 89           |                    | e1*2007/46*0490*05;  |
|             |                    | 135 - 221 | 215/45R17 87Y          |                    | nicht Golf Alltrack;                                       |
|             |                    | 206 - 221 | 205/45R17 88Y          |                    | Kombilimousine;  |
|             |                    | 228       | 205/45R17 M+S          | 52J                | Allradantrieb; Frontantrieb;                               |
|             |                    |           | 205/50R17 M+S          | 52J                |  |
|             | 215/45R17 M+S      | 52J       | Mehrlenkerhinterachse; |                    |  |
| 1 KM        | e1*2007/46*0492*.. | 63 - 100  | 205/45R17 88           |                    | Golf 7; Golf 7   |
| 1K          | e1*2007/46*0490*.. |           | 205/50R17 89           |                    | Sportsvan; ab  |
|             |                    |           | 215/45R17 87           |                    | e1*2007/46*0490*05;  |
|             |                    |           |                        |                    | nicht Golf Alltrack;                                       |
|             |                    |           |                        |                    | Kombilimousine;  |
|             |                    |           |                        |                    | Frontantrieb;  |
|             |                    |           |                        |                    | Verbundlenkerhinterachse;                                  |
|             |                    |           |                        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76S |

§22 47768\*04

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 110  | 215/45R17 87  |                    | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S;<br>DEA; DEB |
|             |                    | 63 - 169  | 205/45R17 88  |                    |   |
|             |                    | 63 - 221  | 205/50R17 89  |                    |   |
|             |                    | 135 - 221 | 215/45R17 87Y |                    |   |
|             |                    | 206 - 221 | 205/45R17 88Y |                    |   |
|             |                    | 228       | 205/45R17 M+S | 52J                |   |
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 100  | 205/45R17 88  |                    | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S                             |
|             |                    |           | 205/50R17 89  |                    |   |
|             |                    |           | 215/45R17 87  |                    |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 110  | 215/45R17 87  |                    | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S;<br>DEA; DEB |
|             |                    | 63 - 169  | 205/45R17 88  |                    |   |
|             |                    | 63 - 221  | 205/50R17 89  |                    |   |
|             |                    | 135 - 221 | 215/45R17 87Y |                    |   |
|             |                    | 206 - 221 | 205/45R17 88Y |                    |   |
|             |                    | 228       | 205/45R17 M+S | 52J                |   |
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 100  | 205/45R17 88  |                    | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S                             |
|             |                    |           | 205/50R17 89  |                    |   |
|             |                    |           | 215/45R17 87  |                    |   |

S22 47768\*04

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024



Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*.. | 59 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 248; 51J      | Nur Golf Plus 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 76S                   |
|             |   |          | 205/50R17 93 | 11A; 248           |  |
|             |   |          | 215/45R17 91 | 51J                |  |
|             |   |          | 225/45R17 91 | 11A; 248           |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 75 - 103 | 205/50R17 89 |                    | Nur CrossGolf 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*21;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                        |
|             |   |          | 215/45R17 87 | 5ET                |  |
|             |   |          | 215/45R17 91 |                    |  |
|             |   |          | 225/45R17 91 |                    |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 55 - 110 | 215/45R17 87 | 5ET; 51J           | Nicht CrossGolf; Nur<br>Golf Plus; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |   | 55 - 125 | 205/50R17 89 | 51J                |  |
|             |   |          | 215/45R17 91 | 51J                |  |
|             |   |          | 225/45R17 90 |                    |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 75 - 103 | 205/50R17 89 |                    | Nur CrossGolf; Nur<br>bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                  |
|             |   |          | 215/45R17 87 | 5ET                |  |
|             |   |          | 215/45R17 91 |                    |  |
|             |   |          | 225/45R17 91 |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 155 | 205/50R17 89 |                    | Nur Jetta<br>(Stufenheck);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P; 76S |
|             |                    |          | 215/45R17 91 |                    |  |
|             |                    |          | 215/50R17 91 | 11A; 270           |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 |                    |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 270           |  |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 110 | 215/45R17 87  | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>51J | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                     |          | 75 - 147      | 205/50R17 89               |  |
|             |                     |          | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>51J |  |
|             |                     |          | 225/45R17 90  | 11A; 21P; 22M; 22P         |  |

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|------------------------------|--|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 77       | 205/50R17 89  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P |
|             |                     |          | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P; 5ET; 51J |  |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      |  |
|             |                     |          | 225/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P           |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 - 103 | 215/45R17 87  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      | GOLF (Variant); nur bis e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P         |
|             |                     | 59 - 147 | 205/50R17 89  | 11A; 21P; 22M; 22P           |  |
|             |                     |          | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 - 118 | 205/50R17 89  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P       |
|             |                     |          | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P; 5ET; 51J |  |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      |  |
|             |                     |          | 225/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P           |  |

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| 1t          | DE*2007/46*0506*..   | 66 - 130 | 215/45R17 91  | 5GG                | nicht CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; VF4 |
| 1T          | e1*2007/46*0506*..<br>e1*2001/116*0211*..,<br>e1*2007/46*0357*.. |          | 215/45R17 91W | 5GG                |   |
| 1T          | e1*2001/116*0211*..,<br>e1*2007/46*0357*..                       | 81 - 140 | 205/50R17 93  |                    | ab e1*2007/46*0357*14; ab e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76S                 |
|             |  |          | 205/55R17 95  |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------------|---|---|
| 7M          | e1*2001/116*0023*..,<br>e1*98/14*0023*.. | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 11A; 24M; 5HI                                     | ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
|             |  |          | 235/45R17 93 | nicht Allradantrieb; 11A; 22L; 24J; 24M; 367; 5HA |   |
|             |  |          | 235/45R17 94 | 11A; 22L; 24J; 24M; 367; 5HI                      |   |

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517  
Stand: 09.09.2024

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 7M          | e1*93/81*0023*...<br>e1*95/54*0023*...<br>e1*98/14*0023*.. | 66 - 128 | 225/45R17 94 | 5HI                                  | nur bis<br>e1*98/14*0023*11;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |  |          | 235/45R17 93 | 11A; 22B; 24J; 24M;<br>5HA           |   |
|             |  |          | 245/40R17 91 | 11A; 22B; 24J; 24M;<br>5GG; 66B; 687 |   |

**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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER 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 nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

§22 47768\*04

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517

Stand: 09.09.2024



Seite: 13 von 16

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517

Stand: 09.09.2024



Seite: 14 von 16

- hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.  
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 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.

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517

Stand: 09.09.2024



Seite: 15 von 16

- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R17    |
| Hinterachse: | 245/40R17    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

**Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 7517

Stand: 09.09.2024



Seite: 16 von 16

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82I) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 339mm nicht zulässig.
- 82J) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEA) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- VDN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1260 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VF4) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Werden Reifen der Größe 215/45R17 verwendet ist der Reifenfülldruck um 0,4 bar gegenüber der serienmäßigen Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/55R16 zu erhöhen.  
Werden Reifen der Größe 225/40R18 verwendet ist der Reifenfülldruck um 0,3 bar gegenüber der serienmäßigen Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/55R16 zu erhöhen.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

S22 47768\*04