

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Fahrzeughersteller**      **AUDI, AUDI AG, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm      : 7 1/2 J X 18 H2      Einpreßtiefe (mm)      : 37  
Lochkreis (mm)/Lochzahl      : 112/5      Zentrierart      : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung              | Ausführungsbezeichnung |                              | Mitteln-<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>Zentrierung |                          |                           |                               |                                  |                                  |
| 112557137 H4 /<br>H4 HD | OXIGIN 18 7518 LK112   | ohne                         | 57,1                     |                           | 725                           | 2217                             | 05/14                            |
| 112557137 H4 /<br>H4 HD | OXIGIN 18 7518 LK112   | ohne                         | 57,1                     |                           | 740                           | 2181                             | 05/14                            |
| 112557137 H4 /<br>H4 HD | OXIGIN 18 7518 LK112   | ohne                         | 57,1                     |                           | 750                           | 2150                             | 05/14                            |

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      : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm  
Zubehör      : Serienschrauben; Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile      : 110 Nm für Typ : B5  
120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V  
140 Nm für Typ : GA; GY

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 8P          | e1*2001/116*0456*.. | 75 - 118 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 51J | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|             |                     |          | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 5FE |  |
|             |                     | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 51J |  |
|             |                     |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M      |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 2 von 62

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

| Fahrzeugtyp      | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|------------------|---|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 8P<br>8PA<br>8PB | e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0418*..<br>e13*2007/46*1082*.. | 66 - 85  | 215/40R18 85  | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M; 5EG | Sportback (4-türig);<br>S3; Schrägheck 2-<br>türig;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74D |
|                  |   | 66 - 110 | 215/40R18 89  | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M      |   |
|                  |   |          | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24C; 24M; 5FE |   |
|                  |   | 66 - 147 | 215/40R18 89Y | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M      |   |
|                  |   |          | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24C; 24M; 5FE |   |
|                  |   | 66 - 195 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24C; 24M      |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| B5          | e1*93/81*0013*..  | 55 - 121 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22B; 24J;<br>5FE | Kombi; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D  |
|             |                   | 55 - 142 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22B; 24J;<br>5FE |  |
|             |                   |          | 225/40R18 92Y | 11A; 21B; 22B; 24J         |  |
| B5          | e1*93/81*0013*..  | 81 - 132 | 225/40R18     | 11A; 21B; 24J; 5FE;<br>631 | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|             |                   | 142      | 225/40R18-88Y | 11A; 21B; 24J; 5FE         |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen              | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------------|--------------------|---|
| 8H          | e1*2001/116*0177*..<br>e1*98/14*0177*.. | 96 - 147 | 225/40R18 92        | 51J                | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D |
|             |   | 96 - 188 | 225/40R18 92<br>M+S |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen              | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------------|--------------------|---|
| 8E          | e1*2001/116*0151*.. | 75 - 120 | 225/40R18 88W       | 5FE; 51J           | ab<br>e1*2001/116*0151*10;<br>Kombi; Limousine;<br><br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D |
|             |                     |          | 225/40R18 92        | 51J                |   |
|             |                     | 75 - 188 | 225/40R18 92<br>M+S |                    |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 3 von 62

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen              | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|----------|---------------------|--------------------|--|
| 8E          | e1*2001/116*0151*..<br>e1*98/14*0151*.. | 74 - 110 | 225/40R18 88W       | 5FE; 51J           | nur bis<br>e1*2001/116*0151*09;<br>Kombi; Limousine;<br><br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D |
|             |   |          | 225/40R18 92        | 51J                |  |
|             |   | 74 - 162 | 225/40R18 92<br>M+S |                    |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen                                     | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--|--|
| 4B          | e1*96/27*0051*..  | 81 - 142  | 225/40R18 | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 24J; 24M; 367;<br>51W; 53S | Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D  |
| 4B          | e1*96/27*0051*..  | 81 - 142  | 225/40R18 | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>24J; 24M; 51W; 53S              | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D   |
| 4B          | e1*96/27*0051*..  | 110 - 142 | 225/40R18 | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>24J; 24M; 51W; 53S              | nicht Allroad; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D        |
| 4B          | e1*96/27*0051*..  | 110 - 142 | 225/40R18 | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 24J; 24M; 367;<br>51W; 53S | nicht Allroad; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen               | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|----------------------|--------------------|--|
| D2          | e1*93/81*0005*..    | 110 - 250 | 245/45R18            | 51G                | nicht für gepanzerte<br>Fz; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br><br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12K; 51A; 56C;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D; DEG |
|             |                     |           | 245/45R18 96Y        |                    |  |
|             |                     | 110 - 309 | 235/45R18 97H<br>M+S |                    |  |
| 4E          | e1*2001/116*0198*.. | 154 - 171 | 235/50R18            | 51G; 51S           | Nicht für Fz. m.<br>Keramikkbremse; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 56C; 71A; 721;<br>73C; 74D; 76O; AFW;<br>AFX      |
|             |                     |           | 235/50R18            | 51G; 52J           |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                    | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---|--|
| 8V          | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 140  | 215/40R18 89W | 11A; 245; 248; 26B                                    | Sportback (4-türig);<br>inkl. S3; 2-türig;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|             |                    |           | 225/35R18 87W | nicht e-tron; 11A; 245;<br>248; 26B; 26N; 27H;<br>5ET |  |
|             |                    | 77 - 228  | 225/35R18 87Y | nicht e-tron; 11A; 245;<br>248; 26B; 26N; 27H         |  |
|             |                    |           | 225/40R18 92  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27H                       |  |
| 8V          | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 140  | 205/40R18 86Y | 5EM   | Cabrio; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D; 76O                    |
|             |                    |           | 205/45R18 86Y | 5EM   |  |
|             |                    |           | 215/40R18 89  |   |  |
|             |                    |           | 215/45R18 89  |   |  |
|             |                    | 206 - 228 | 225/40R18 88W |   |  |
|             |                    |           | 205/40R18 M+S | 52J   |  |
|             |                    |           | 205/45R18 M+S | 52J   |  |
|             |                    |           | 215/40R18 M+S | 52J   |  |
|             | 215/45R18 M+S      | 52J       |               |   |  |
|             | 225/40R18 89       |           |               |   |  |

Verkaufsbezeichnung: **A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe, A3 45 TFSIe**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| GY          | e1*2007/46*2060*.. | 81 - 147 | 205/45R18 90 |                    | A3 Sportback; A3<br>Limousine; A3 TFSI e<br>Sportback; A3 g-tron<br>Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>76O; 77E |
|             |                    |          | 215/45R18 93 | 11A; 26N           |   |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | 11A; 26N           |   |

Verkaufsbezeichnung: **A4, S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| B5          | e1*98/14*0013*..  | 81 - 132 | 225/40R18     | 11A; 21B; 24J; 5FE;<br>631 | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|             |                   | 142      | 225/40R18-88Y | 11A; 21B; 24J; 5FE         |  |
| B5          | e1*98/14*0013*..  | 55 - 121 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22B; 24J;<br>5FE | Kombi; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D  |
|             |                   |          | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22B; 24J;<br>5FE |  |
|             |                   | 55 - 142 | 225/40R18 92Y | 11A; 21B; 22B; 24J         |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Verkaufsbezeichnung: **A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen                                     | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--|--|
| 4B          | e1*98/14*0051*..  | 81 - 142  | 225/40R18 | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 24J; 24M; 367;<br>51W; 53S | nur bis<br>e1*98/14*0051*16;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D  |
| 4B          | e1*98/14*0051*..  | 81 - 142  | 225/40R18 | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>24J; 24M; 51W; 53S              | nur bis<br>e1*98/14*0051*16;<br>Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D   |
| 4B          | e1*98/14*0051*..  | 110 - 142 | 225/40R18 | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>24J; 24M; 51W; 53S              | nicht Allroad; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>nur bis<br>e1*98/14*0051*16;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D        |
| 4B          | e1*98/14*0051*..  | 110 - 142 | 225/40R18 | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 24J; 24M; 367;<br>51W; 53S | nicht Allroad; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>nur bis<br>e1*98/14*0051*16;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: **A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen               | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|----------------------|--------------------|--|
| D2          | e1*98/14*0005*..  | 110 - 250 | 245/45R18            | 51G                | nicht für gepanzerte<br>Fz; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br><br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12K; 51A; 56C;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D; DEG |
|             |                   |           | 245/45R18 96Y        |                    |  |
|             |                   | 110 - 309 | 235/45R18 97H<br>M+S |                    |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021

Verkaufsbezeichnung: **Q2, SQ2**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--|---|
| GA          | e1*2007/46*1552*.. | 81 - 140 | 205/45R18 90 |  | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D; 76O;<br>77E |
|             |                    |          | 205/55R18 91 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie                    |   |
|             |                    |          | 205/55R18 91 | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 11A; 245;<br>248 |   |
|             |                    |          | 215/45R18 89 |  |   |
|             |                    |          | 215/50R18 92 | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 11A; 245;<br>248 |   |
|             |                    |          | 215/50R18 92 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie                    |   |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 11A; 245;<br>248 |   |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie                    |   |
|             |                    |          | 225/45R18 91 | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 11A; 245;<br>248 |   |
|             |                    |          | 225/45R18 91 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie                    |   |
|             |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 241; 244; 246   |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie                    |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 11A; 245;<br>248 |   |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | 11A; 241; 244; 246   |   |
| GA          | e1*2007/46*1552*.. | 221      | 215/50R18 92 |  | SQ2;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>76O; 77E                           |
|             |                    |          | 225/45R18 91 |  |   |
|             |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 245; 248; 26P   |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 |  |   |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | 11A; 245; 248; 26P   |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 7 von 62

Verkaufsbezeichnung: **TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 8J          | e1*2001/116*0369*.. | 132 -235 | 225/40R18 M+S | 52J                | ab<br>e1*2001/116*0369*17;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; TT; TTS;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D; 76O;<br>76Z; BEO |
|             |                     |          | 225/45R18 M+S | 11A; 26P; 52J      |   |
|             |                     |          | 235/45R18 M+S | 11A; 26B; 26N; 52J |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serienschrauben; Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| GY          | e1*2007/46*2144*.. | 81 -147 | 205/45R18 90 |                    | A3 Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>76O; 77E |
|             |                    |         | 215/45R18 93 | 11A; 26N           |  |
|             |                    |         | 225/40R18 91 | 11A; 26N           |  |

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serienschrauben; Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN  
140 Nm für Typ : KL; KN; 5FP

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 63 -118 | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24C; 24M                   | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74D |
|             |                    | 63 -125 | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24M; 5FE |  |
|             |                    | 63 -147 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24M; 5FE |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|----------------------------|---|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 77 - 147  | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;                           |
|             |                    | 77 - 155  | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 103 - 147 | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;                        |
|             |                    | 103 - 155 | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 63 - 118  | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24C; 24M                   | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74D |
|             |                     | 63 - 125  | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24M; 5FE |  |
|             |                     | 63 - 147  | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24M; 5FE |  |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 77 - 147  | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;  |
|             |                     | 77 - 155  | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D                                |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 103 - 147 | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;   |
|             |                     | 103 - 155 | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D                                |

Verkaufsbezeichnung: **ATECA, CUPRA ATECA**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|--------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 5FP          | e9*2007/46*6394*.. | 81 - 140 | 215/45R18 89 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D; 76O;<br>77E          |
|              |                    |          | 215/50R18 92 |                    |  |
|              |                    |          | 215/55R18 95 |                    |  |
|              |                    |          | 225/45R18 91 |                    |  |
|              |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 245; 248      |  |
|              |                    |          | 235/45R18 94 |                    |  |
|              |                    |          | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248      |  |
| 5FP          | e9*2007/46*6394*.. | 221      | 245/45R18 96 | 11A; 245; 248      | ATECA CUPRA;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>76O; 77E; FHI |
|              |                    |          | 215/50R18 92 |                    |  |
|              |                    |          | 215/55R18 95 |                    |  |
|              |                    |          | 225/45R18 91 |                    |  |
|              |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 245; 248      |  |
|              |                    |          | 235/45R18 94 |                    |  |
| 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248      |          |              |                    |  |
|              |                    |          | 245/45R18 96 | 11A; 245; 248      |  |



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021

Seite: 9 von 62

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen                        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|-------------------------------|--------------------|--|
| 3R<br>3RN   | e9*2001/116*0072*.. | 75 - 125 | 215/40R18 89W                 | 51J                | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>76T         |
|             | e9*2007/46*0011*..  | 75 - 155 | 215/40R18 89Y<br>225/40R18 92 | 51J<br>11A; 22H    |  |
| 3R<br>3RN   | e9*2001/116*0072*.. | 75 - 125 | 215/40R18 89W                 | 51J                | Stufenheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>76T |
|             | e9*2007/46*0011*..  | 75 - 147 | 215/40R18 89Y                 | 51J                |  |
|             |                     | 75 - 155 | 225/40R18 92                  | 11A; 22H           |  |

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|----------------------------|--|
| 1P<br>1PN   | e9*2001/116*0052*.. | 177 - 195 | 225/40R18 92 | 11A; 22Q; 24C; 24D         | Leon Cupra; Leon<br>Cupra R; Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 56C;<br>573; 71A; 721; 73C;<br>74D |
|             | e9*2007/46*0013*..  |           |              |                            |  |
| 1P<br>1PN   | e9*2001/116*0052*.. | 63 - 155  | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51J | Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 56C;<br>71A; 721; 73C; 74D                       |
|             | e9*2007/46*0013*..  |           | 225/40R18 88 | 11A; 22Q; 24C; 24D         |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen             | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------|--------------------|----------------------------|--|
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 195 - 206    | 205/40R18 86Y      | 11A; 26P; 27H              | Cupra; nicht Leon X-<br>Perience; nicht mit<br>Brembo Bremsanlage;<br>Kombi; 3-türig; 5-<br>türig; Mit<br>Radhausverbreiterung<br>Serie; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D; 76O |
|             |                    |              | 205/45R18 86Y      | 11A; 26P; 27H              |  |
|             |                    |              | 215/40R18 89       | 11A; 26P; 27H              |  |
|             |                    | 195 - 221    | 225/35R18 87Y      | 11A; 245; 26B; 27F         |  |
|             |                    | 225/40R18 88 | 11A; 245; 26B; 27F |                            |  |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 92      | 225/40R18 88       | 11A; 248; 27H              | Leon X-Perience;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D   |
|             |                    |              | 225/45R18 91       | 11A; 248; 27H              |  |
|             |                    |              | 235/45R18 94       | 11A; 245; 248; 26P;<br>27F |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 10 von 62

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|-------------------------|---|
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 205/40R18 86  | 11A; 245; 248; 26P; 27H | ab<br>e9*2007/46*0094*01;<br>nicht Leon X-Perience;<br>Kombi; 3-türig; 5-türig; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D; 76O |
|             |                    |          | 205/45R18 86  | 11A; 245; 248; 26P; 27H |   |
|             |                    | 63 - 140 | 205/40R18 86W | 11A; 245; 248; 26P; 27H |   |
|             |                    |          | 205/45R18 86W | 11A; 245; 248; 26P; 27H |   |
|             |                    |          | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P; 27H |   |
|             |                    |          | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B; 27F |   |
|             |                    |          | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B; 27F |   |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 140 | 225/40R18 88  | 11A; 27H                | Leon X-Perience;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D   |
|             |                    |          | 225/45R18 91  | 11A; 27H                |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94  | 11A; 245; 26P; 27F      |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| KL          | e9*2007/46*3167*.. | 66 - 110  | 205/40R18 86  | 5EM                | nicht Cupra Leon;<br>Kombi; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>76O; 77E                            |
|             |                    |           | 205/45R18 90  |                    |   |
|             |                    | 66 - 140  | 215/40R18 89  | 11A; 26P           |   |
|             |                    |           | 215/45R18 89  | 11A; 26P           |   |
|             |                    |           | 225/40R18 91  | 11A; 248; 26P      |   |
| KL          | e9*2007/46*3167*.. | 110       | 205/40R18 M+S | 52J                | Leon Cupra; Leon<br>Cupra Sportstourer;<br>Kombi; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>76O; 77E; FHI |
|             |                    |           | 205/45R18 M+S | 52J                |   |
|             |                    |           | 215/40R18 M+S | 11A; 26P; 52J      |   |
|             |                    |           | 215/45R18 M+S | 11A; 26P; 52J      |   |
|             |                    | 110 - 221 | 225/40R18 91  | 11A; 248; 26P      |   |
|             |                    | 110 - 228 | 225/40R18 M+S | 11A; 248; 26P; 52J |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021

Seite: 11 von 62

Verkaufsbezeichnung: **Tarraco**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|--|
| KN          | e9*2007/46*6666*.. | 110 -147 | 215/55R18 99  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>760; 77E |  |
|             |                    |          | 215/60R18 98  |                    |   |  |
|             |                    |          | 225/55R18 98  |                    |   |  |
|             |                    |          | 235/50R18 101 |                    |   |  |
|             |                    |          | 235/55R18 104 |                    |   |  |
|             |                    |          | 245/50R18 104 | 11A; 24J; 26P      |   |  |
|             |                    | 110 -180 | 215/55R18 M+S | 52J                |   |  |
|             |                    |          | 215/60R18 M+S | 52J                |   |  |
|             |                    |          | 225/55R18 M+S | 52J                |   |  |
|             |                    |          | 235/50R18 M+S | 52J                |   |  |
|             |                    |          | 235/55R18 M+S | 52J                |   |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serienschrauben; Nabenkappe

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

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| NU          | e8*2007/46*0272*.. | 81 - 140 | 205/55R18 96 | 11A; 24J; 248      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>760; 77E |
|             |                    |          | 215/45R18 92 | 11A; 245; 248      |   |
|             |                    |          | 215/50R18 92 | 11A; 24J; 248      |   |
|             |                    |          | 225/45R18 95 | 11A; 24J; 248      |   |
|             |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 241; 244; 246 |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248      |   |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | 11A; 241; 244; 246 |   |

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |          |
|-------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|---|----------|
| NS          | e8*2007/46*0249*.. | 85 - 147      | 215/55R18 99  | 120                | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 56C; 71A; 721;<br>73C; 74D; 75I; 76O;<br>77E |          |
|             |                    |               | 215/60R18 98  | 120                |   |          |
|             |                    |               | 225/55R18 98  | 120                |   |          |
|             |                    |               | 225/60R18 100 | 120                |   |          |
|             |                    |               | 235/50R18 101 | 12A                |   |          |
|             |                    |               | 235/55R18 100 | 12A                |   |          |
|             |                    |               | 245/50R18 100 | 12A                |   |          |
|             |                    |               | 176 -180      | 215/55R18 M+S      |   | 120; 52J |
|             |                    | 215/60R18 M+S |               | 120; 52J           |   |          |
|             |                    | 225/55R18 M+S |               | 120; 52J           |   |          |
|             |                    | 225/60R18 M+S |               | 120; 52J           |   |          |
|             |                    | 235/50R18 M+S |               | 12A; 52J           |   |          |
|             |                    | 235/55R18 M+S |               | 12T; 52J           |   |          |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 12 von 62

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |                            |
|-------------|--|-----------|---------------|--------------------------------------|--|----------------------------|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*..                       | 103 - 118 | 225/40R18 92  | 11A; 22M; 22P; 24J;<br>24M           | Nur Octavia Scout;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D  |                            |
|             |  |           | 225/45R18 91  | 11A; 22L; 22Q; 24J;<br>24M           |  |                            |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*..                       | 55 - 118  | 215/40R18 89W | 11A; 22Q; 24J; 24M;<br>5FM; 51J      | Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74D  |                            |
|             |  |           | 55 - 125      | 225/40R18 88W                        |  | 11A; 22Q; 24C; 24M;<br>5FE |
|             |  |           | 55 - 147      | 225/40R18 88Y                        |  | 11A; 22Q; 24C; 24M;<br>5FE |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*..                       | 55 - 118  | 215/40R18 89W | 11A; 22L; 22Q; 24J;<br>24M; 5FM; 51J | Nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74D   |                            |
|             |  |           | 55 - 147      | 225/40R18 92                         |  | 11A; 22L; 22Q; 24C;<br>24M |
| 5E          | e11*2007/46*0243*...<br>e11*2007/46*0244*...<br>e8*2007/46*0318*.. | 63 - 180  | 205/40R18 86W | 11A; 27I; 5EM                        | ab<br>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; 56C; 71A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74D; 77E |                            |
|             |  |           | 205/45R18 90W | 11A; 27I                             |  |                            |
|             |  |           | 215/40R18 89  | 11A; 27I                             |  |                            |
|             |  |           | 215/40R18 89W | 11A; 27I                             |  |                            |
|             |  |           | 225/40R18 91  | 11A; 27I                             |  |                            |
| 5E          | e11*2007/46*0243*...<br>e8*2007/46*0318*..                         | 81 - 140  | 215/40R18 89  |                                      | Octavia Scout;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74D; 77E   |                            |
|             |  |           | 215/45R18 89  |                                      |  |                            |
|             |  |           | 225/40R18 88  |                                      |  |                            |
|             |  |           | 225/45R18 91  |                                      |  |                            |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| NX          | e8*2007/46*0355*.. | 81 - 180 | 225/40R18 92 | 11A; 26P           | inkl. Octavia Scout;<br>inkl. Octavia RS;<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; 74D;<br>77E |
|             |                    |          | 225/45R18 95 | 11A; 26P           |  |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 11A; 248; 26B; 26N |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 13 von 62

Verkaufsbezeichnung: **SKODA SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 3U          | e11*98/14*0187*.. | 74 - 110 | 225/40R18 92  | 11A; 367           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|             |                   | 74 - 142 | 225/40R18 92W | 11A; 367           |   |

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191 | 225/40R18 92Y | 11A; 21P; 24J; 24M | bis<br>e11*2001/116*0326*31;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D  |
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191 | 225/40R18 92Y | 11A; 21P; 245; 248 | bis<br>e11*2001/116*0326*31;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D  |
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e8*2007/46*0317*..  | 88 - 206 | 215/45R18 93  |                    | inkl. Superb Scout;<br>ab<br>e11*2001/116*0326*32;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74D; 760; 77E |
|             |  |          | 215/50R18 92  |                    |   |
|             |  |          | 225/45R18 95  |                    |   |
|             |  |          | 235/45R18 94  |                    |   |
|             |  |          | 245/45R18 96  | 11A; 248; 26P; 27P |   |

Verkaufsbezeichnung: **YETI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|---|
| 5L          | e11*2007/46*0010*...<br>e11*2007/46*0034*.. | 77 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 246; 248      | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D |
|             |   |          | 225/45R18 95 | 11A; 246; 248      |   |
|             |   |          | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248      |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serienschrauben; Nabekappe

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T;  
13; 16; 2K; 2KN; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3d; 3D  
120 Nm ( bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ : 5N  
140 Nm für Typ : A1; SK; SKN; 5N  
140 Nm ( ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ : 5N

Verkaufsbezeichnung: **Caddy**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                    | kW      | Reifen                     | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--|---------|----------------------------|----------------------------|---|
| SK<br>SKN   | e13*2018/858*00002*<br>.<br>e13*2018/858*00003*<br>. | 55 - 90 | 215/45R18 93               | 11A; 245; 248; 26P;<br>5HA | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D |
|             | 225/45R18 95   |         | 11A; 245; 248; 26P         |                            |   |
|             | 235/45R18 95   |         | 11A; 24J; 248; 26P         |                            |   |
|             | 245/45R18 96   |         | 11A; 241; 244; 246;<br>26B |                            |   |

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                     | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br><br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 22B; 24C; 24D;<br>5GM           | Nicht Caddy Maxi; nur<br>bis<br>WV2ZZZ2K?8?052800;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320     | 55 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 22I; 24C; 24M;<br>5GM           | Nur Caddy Maxi;<br>langer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D                                    |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320     | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22F; 24C;<br>24D; 5GM      | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D; VB1    |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320     | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22F; 24C;<br>24D; 5GM      | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D; VB2    |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320     | 55 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22F; 241;<br>244; 246; 247 | kurzer Radstand;<br>langer Radstand;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D                                  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 15 von 62

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW                 | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|--|
| CDV         | e1*2007/46*2180*.. | 81 - 110           | 205/45R18 90 | 11A; 245; 248      | nicht GOLF ALLTRACK;<br>GOLF VIII VARIANT;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>77E; 84W |
|             |                    |                    | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26P |  |
| 81 - 235    | 225/40R18 91       | 11A; 245; 248; 26P |              |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| 1F          | e1*2001/116*0349*.. | 85 - 110 | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>24M | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|             |                     | 85 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>24M |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| 1K          | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 59 - 155  | 215/40R18 89W | 11A; 22H; 22P; 24J;<br>24M; 51J | 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; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D                |
|             |   |           | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24D |  |
|             |   | 59 - 173  | 215/40R18 89Y | 11A; 22H; 22P; 24J;<br>24M; 51J |  |
|             |   |           | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24D |  |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 188 - 199 | 215/40R18 89Y | 11A; 22H; 22Q; 24J;<br>24M; 51J | Nur Golf R (6er); ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Cabrio; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D |
|             |   |           | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D |  |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 103       | 215/40R18 89  | 11A; 22H; 22Q; 24J;<br>24M; 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; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74D          |
|             |   |           | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 16 von 62

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                          | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---|--|
| 1K          | e1*2001/116*0242*.. | 55 - 110 | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J                     | Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 573; 71A; 721; 73C; 74D |
|             |                     | 55 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 22Q; 24C; 24D                          |  |
|             |                     | 55 - 169 | 215/40R18 89W | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J                     |  |
|             |                     | 55 - 184 | 225/40R18 92  | 11A; 22Q; 24C; 24D                          |  |
| 1K          | e1*2001/116*0242*.. | 77 - 118 | 225/35R18 87W | 11A; 21T; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 729; 73C; 74D   |
|             |                     | 77 - 155 | 215/40R18 89  | 11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 51J      |  |
|             |                     |          | 225/35R18 87Y | 11A; 21T; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET |  |
|             |                     |          | 225/40R18 92  | 11A; 21T; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F      |  |
| 1KM         | e1*2007/46*0492*..  | 59 - 118 | 215/40R18 89  | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J      | GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 729; 73C; 74D               |
|             |                     |          | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D           |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF GTE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| CD          | e1*2007/46*2014*.. | 66 - 110 | 205/45R18 90 | 11A; 245; 248      | GOLF VIII; inkl. TG/GTI/- Clubsport/GTE/GTD/R; Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E; 84W |
|             |                    |          | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26P |   |
|             |                    | 66 - 235 | 225/40R18 91 | 11A; 245; 248; 26P |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 1KM         | e1*2007/46*0492*.. | 81 - 135 | 205/45R18 90 |                    | GOLF ALLTRACK; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E |
|             |                    |          | 215/40R18 89 | 11A; 27H           |  |
|             |                    |          | 215/45R18 89 | 11A; 27H           |  |
|             |                    |          | 225/40R18 88 | 11A; 27H           |  |
|             |                    |          | 225/45R18 91 | 11A; 27H           |  |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 11A; 245; 27F      |  |



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



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

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                        | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|---------------|--|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| 1 KM<br>1K    | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 - 100  | 205/40R18 86  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 5EM | Golf 7; Golf 7<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D; 76O           |
|               |  |           | 205/45R18 86  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 5EM |   |
|               |  |           | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H      |   |
|               |  |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|               |  |           | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
| 1 KM<br>1K    | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 - 110  | 205/40R18 86  | 11A; 245; 26P; 27H;<br>5EM      | Golf 7; Golf 7<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|               |  |           | 205/45R18 86  | 11A; 26P; 27H; 5EM              |   |
|               |  |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|               |  | 63 - 169  | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|               |  | 63 - 221  | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H      |   |
|               |  |           | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|               |  |           | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|               |  | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 245; 26P; 27H;<br>5EM      |   |
|               |  |           | 205/45R18 86Y | 11A; 26P; 27H; 5EM              |   |
|               |  | 228       | 205/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H;<br>5EM; 52J |   |
|               |  |           | 205/45R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 5EM;<br>52J      |   |
|               |  |           | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 52J |   |
|               |  |           | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J |   |
| 225/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J          |           |               |                                 |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 18 von 62

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

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|---------------|---------------------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| AU            | e1*2007/46*0623*..              | 63 - 100  | 205/40R18 86  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 5EM | 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; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D; 76O           |
|               |                                 |           | 205/45R18 86  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 5EM |   |
|               |                                 |           | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H      |   |
|               |                                 |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|               |                                 |           | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
| AU            | e1*2007/46*0623*..              | 63 - 110  | 205/40R18 86  | 11A; 245; 26P; 27H;<br>5EM      | 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; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|               |                                 |           | 205/45R18 86  | 11A; 26P; 27H; 5EM              |   |
|               |                                 |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|               |                                 | 63 - 169  | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|               |                                 | 63 - 221  | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H      |   |
|               |                                 |           | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|               |                                 |           | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|               |                                 | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 245; 26P; 27H;<br>5EM      |   |
|               |                                 |           | 205/45R18 86Y | 11A; 26P; 27H; 5EM              |   |
|               |                                 | 228       | 205/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H;<br>5EM; 52J |   |
|               |                                 |           | 205/45R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 5EM;<br>52J      |   |
|               |                                 |           | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 52J |   |
|               |                                 |           | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J |   |
| 225/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J |           |               |                                 |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021

Seite: 19 von 62

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

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis               | kW            | Reifen             | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|--------------|---------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|---|
| AUV          | e1*2007/46*0627*..              | 63 - 110      | 205/40R18 86       | 11A; 245; 26P; 27H;<br>5EM      | 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; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|              |                                 |               | 205/45R18 86       | 11A; 26P; 27H; 5EM              |   |
|              |                                 |               | 225/35R18 87       | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|              |                                 | 63 - 169      | 225/40R18 88       | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|              |                                 |               | 63 - 221           | 215/40R18 89                    |   |
|              |                                 | 225/35R18 87Y |                    | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|              |                                 | 225/40R18 92Y |                    | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|              |                                 | 135 - 221     | 205/40R18 86Y      | 11A; 245; 26P; 27H;<br>5EM      |   |
|              |                                 |               | 205/45R18 86Y      | 11A; 26P; 27H; 5EM              |   |
|              |                                 | 228           | 205/40R18 M+S      | 11A; 245; 26P; 27H;<br>5EM; 52J |   |
|              |                                 |               | 205/45R18 M+S      | 11A; 26P; 27H; 5EM;<br>52J      |   |
|              |                                 |               | 215/40R18 M+S      | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 52J |   |
|              |                                 |               | 225/35R18 M+S      | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J |   |
|              |                                 |               | 225/40R18 M+S      | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J |   |
|              |                                 | AUV           | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 100                        |   |
| 205/45R18 86 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 5EM |               |                    |                                 |   |
| 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H      |               |                    |                                 |   |
| 225/35R18 87 | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |               |                    |                                 |   |
| 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |               |                    |                                 |   |
| AUV          | e1*2007/46*0627*..              | 81 - 135      | 205/45R18 90       |                                 | GOLF ALLTRACK;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74D; 77E  |
|              |                                 |               | 215/40R18 89       | 11A; 27H                        |   |
|              |                                 |               | 215/45R18 89       | 11A; 27H                        |   |
|              |                                 |               | 225/40R18 88       | 11A; 27H                        |   |
|              |                                 |               | 225/45R18 91       | 11A; 27H                        |   |
|              |                                 |               | 235/45R18 94       | 11A; 245; 27F                   |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                        | 75 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M      | Nur CrossGolf; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D                     |
|             |  |          | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 5FE |  |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M      |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..,<br>e1*2007/46*0491*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22L;<br>24J; 244; 51J | Nur Golf Plus 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D                        |
|             |  |          | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24C; 244; 5FE |  |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24C; 244      |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                        | 75 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22M                   | Nur CrossGolf 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*21;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D                        |
|             |  |          | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 248; 5FE |  |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 248      |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                        | 55 - 110 | 225/40R18 88  | 11A; 22Q; 24C; 24M;<br>5FE           | Nicht CrossGolf; Nur<br>Golf Plus; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|             |  | 55 - 125 | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 22Q; 24C; 24M                   |  |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 155 | 225/45R18 91  | 11A; 27I                        | Beetle (Schrägheck);<br>Beetle Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>760 |
|             |                    |          | 235/45R18 94  | 11A; 26P; 27I                   |   |
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 155 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 24J; 248;<br>27I      | Nur Jetta<br>(Stufenheck);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D             |
|             |                    |          | 225/35R18 87W | 11A; 21B; 24J; 248;<br>260; 27I |   |
|             |                    |          | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 24J; 248;<br>260; 27I |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 21 von 62

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---|--|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 77       | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74D |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D      |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24J; 24M      | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D   |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D      |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74D          |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D      |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24J; 24M; 5FM | GOLF (Variant); nur<br>bis<br>e1*2001/116*0328*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D         |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D      |  |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 3c<br>3C    | DE*2007/46*0547*..<br>e1*2001/116*0307*.. | 77 - 125 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248; 5FE | Nicht Passat Alltrack<br>(Cross); ab<br>e1*2001/116*0307*24;<br>bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74D |
|             | e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*..  | 77 - 155 | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248      |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..                       | 75 - 110 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M      | nur bis<br>e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74D   |
|             |   | 75 - 147 | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M      |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 22 von 62

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|---------------|--------------------|---|
| 3C          | e1*2001/116*0307*..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*.. | 103 - 155 | 225/40R18 91W |                    | Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74D   |
|             |   |           | 225/45R18 95  |                    |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 81 - 206  | 225/45R18 95  |                    | 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; 56C; 71A; 721; 73C; 74D; 76O |
|             |   |           | 235/45R18 94  |                    |   |
|             |   |           | 245/45R18 96  | 11A; 248; 27H      |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 110 - 206 | 225/45R18 95  |                    | VW Passat Alltrack (B8) ab Mj.2014; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74D; 76O   |
|             |   |           | 235/45R18 97  |                    |   |
|             |   |           | 245/45R18 96  | 11A; 27H           |   |

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 13          | e1*2001/116*0471*.. | 90 - 155 | 225/40R18 88W | 51J                | Coupe; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74D; 76O; 76T |
|             |                     | 90 - 206 | 225/40R18 88Y | 51J                |  |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|-------------------------|--|
| 5N          | e1*2001/116*0450*.. | 110 - 176 | 215/55R18 95  | 12O                     | mit R-Line; Allspace; ab   |
|             |                     |           | 215/60R18 98  | 12O                     |  |
|             |                     |           | 225/55R18 98  | 12O                     | e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O |
|             |                     |           | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I           |  |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I           |  |
|             |                     |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 248; 27H |  |
|             |                     |           | 255/50R18 102 | 11A; 12A; 24J; 248; 27B |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021

Seite: 23 von 62

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155  | 235/45R18 94  | 11A; 24M; 51J                   | ohne R-Line; bis<br>e1*2007/46*0487*14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>72I; 73C; 74D   |
|             |   |           | 235/50R18 97  | 11A; 22I; 24J; 24M              |  |
|             |   |           | 245/45R18 96  | 11A; 22I; 24M                   |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155  | 215/50R18 92  |                                 | mit R-Line; bis<br>e1*2007/46*0487*14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>72I; 73C; 74D; 76O                                     |
|             |   |           | 215/55R18 95  |                                 |  |
|             |   |           | 225/50R18 95  |                                 |  |
|             |   |           | 235/45R18 94  |                                 |  |
|             |   |           | 235/50R18 97  | 11A; 22I                        |  |
|             |   |           | 245/45R18 96  |                                 |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 85 - 180  | 215/55R18 95  | 12O                             | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>nicht Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 56C; 71A; 71C;<br>71K; 72I; 725; 73C;<br>74D; 76O; 77E |
|             |   |           | 215/60R18 98  | 12O                             |  |
|             |   |           | 225/55R18 98  | 12O                             |  |
|             |   |           | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |   |           | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |   |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>27H; 27I |  |
|             |   |           | 255/50R18 102 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>27B; 27H |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 85 - 180  | 215/55R18 95  | 12O                             | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>mit R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>nicht Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 56C; 71A; 71C;<br>71K; 72I; 725; 73C;<br>74D; 76O       |
|             |   |           | 215/60R18 98  | 12O                             |  |
|             |   |           | 225/55R18 98  | 12O                             |  |
|             |   |           | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |   |           | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |   |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 27H; 27I              |  |
|             |   |           | 255/50R18 102 | 11A; 12A; 27B; 27H              |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 110 - 180 | 215/55R18 99W | 12O                             | ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>Allspace; ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 72I;<br>725; 73C; 74D; 76O                            |
|             |   |           | 215/60R18 98W | 12O                             |  |
|             |   |           | 225/55R18 98W | 12O                             |  |
|             |   |           | 235/50R18 101 | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |   |           | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |   |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>27H; 27I |  |
|             |   |           | 255/50R18 102 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>27B; 27H |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 24 von 62

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---|----------|---------------|---------------------------------|--|
| 1t          | DE*2007/46*0506*..                        | 66 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 24J; 24M; 5FM              | nicht CrossTouran;<br>bis<br>e1*2007/46*0357*13;<br>bis<br>e1*2001/116*0211*35;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D |
|             | e1*2007/46*0506*..                        | 66 - 110 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 24M; 5FM              |  |
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 66 - 130 | 225/40R18 92  | 11A; 24C; 24D                   |  |
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 81 - 140 | 215/50R18 92W | 11A; 241; 246; 248;<br>26P; 27B | ab<br>e1*2007/46*0357*14;<br>ab<br>e1*2001/116*0211*36;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D                         |
|             |   |          | 225/40R18 92W | 11A; 245; 248; 26P; 27I         |  |
|             |   |          | 225/45R18 95  | 11A; 245; 248; 26P; 27I         |  |
|             |   |          | 235/45R18 94  | 11A; 241; 246; 248;<br>26P; 27B |  |
|             |   |          | 245/45R18 96  | 11A; 241; 244; 246;<br>26P; 27B |  |

Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|-------------------------|---|
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 110 - 221 | 205/55R18 91 |                         | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>76O; 77E |
|             |                     |           | 215/45R18 89 |                         |   |
|             |                     |           | 215/50R18 92 | 11A; 245; 248; 26P; 27I |   |
|             |                     |           | 225/40R18 88 |                         |   |
|             |                     |           | 225/45R18 91 |                         |   |
|             |                     |           | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I |   |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 11A; 245; 248; 26P; 27I |   |
|             |                     |           | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I |   |
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 81 - 110  | 205/55R18 91 |                         | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74D;<br>76O; 77E  |
|             |                     |           | 215/45R18 89 |                         |   |
|             |                     |           | 215/50R18 92 | 11A; 245; 26P           |   |
|             |                     |           | 225/40R18 88 |                         |   |
|             |                     |           | 225/45R18 91 |                         |   |
|             |                     |           | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26P      |   |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 11A; 245; 26P           |   |
|             |                     |           | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26P      |   |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------|--|
| 3BG         | e1*2001/116*0157*..<br>e1*98/14*0157*.. | 74 - 125 | 225/40R18 88W | 11A; 22B; 367; 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74D |
|             |   | 74 - 142 | 225/40R18 88Y | 11A; 22B; 367; 5FE |  |
|             |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 22B; 367      |  |
| 3BS         | e1*2001/116*0173*..<br>e1*98/14*0173*.. | 202      | 225/40R18     | VEX                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74D      |
|             |   |          | 225/40R18 92  |                    |  |



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021

Seite: 25 von 62

Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 3d          | DE*2007/46*0452*..  | 165 -246 | 235/50R18    | 51G                | nicht V10 Diesel;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 533; 56C;<br>573; 71A; 721; 729;<br>73C; 74D |
| 3D          | e1*2007/46*0452*..  | 177      | 245/45R18 96 | 51E                |  |
|             | e1*2001/116*0189*.. |          |              |                    |  |
|             | e1*98/14*0189*..    |          |              |                    |  |

**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 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 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 26 von 62

- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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 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.
- 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.

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



Seite: 27 von 62

- 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 gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 19.10.2021



Seite: 28 von 62

- 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.
- 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 19.10.2021



Seite: 29 von 62

- 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.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 51W) Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.
- 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.
- 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.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 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.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 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.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 19.10.2021



Seite: 30 von 62

- 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-Nenndurchmesser 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreöße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- AFW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 388 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 19.10.2021



Seite: 31 von 62

- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VEX) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27H      | x = 280    | y = 260  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 260    | y = 280  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 260    | y = 280  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 260  | 20                | HA    |



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: GY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*..  
Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

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] |                   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 275  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 275  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 305  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 305  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: GY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..  
Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

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] |                   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 275  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 275  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 305  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 305  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 19.10.2021



Seite: 35 von 62

**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] |                   |       |
| 27H      | x = 400    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 400    | y = 400  | 30                | HA    |
| 26N      | x = 400    | y = 400  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 400    | y = 400  | 24                | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8J  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0369\*..  
Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 290  | VA    |
| 26P      | x = 330               | y = 240  | VA    |
| 27U      | y = 40                | y = 140  | HA    |
| 27V      | y = 40                | y = 140  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27H      | x = 280    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 350  | 21                | HA    |
| 26N      | x = 350    | y = 290  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 290  | 30                | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 275    | y = 275  | 20                | HA    |
| 27H      | y = 275    | y = 275  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 265    | y = 265  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 265    | y = 265  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 310  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 310  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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 = 300               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 300  | 23                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 310    | y = 300  | 23                | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 300  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 300  | 23                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 310    | y = 300  | 23                | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 300  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | y = 280    | y = 270  | 10                | HA    |
| 27H      | y = 280    | y = 270  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 240  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 240  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 350    | y = 300  | 26,5              | HA    |
| 27H      | x = 350    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 18,5              | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                 | VA    |



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 280    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 320  | 22                | HA    |
| 26J      | x = 280    | y = 320  | 8                 | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 320  | 32                | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27H      | x = 400    | y = 310  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 400    | y = 310  | 30                | HA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 1T  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0211\*..  
Handelsbez.: TOURAN  
  
Variante(n): ab e1\*2001/116\*0211\*36

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 250  | VA    |
| 27U      | y = 100               | y = 200  | HA    |
| 27V      | y = 100               | y = 200  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15                | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: CDV  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2180\*..  
Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

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] |                   |       |
| 27F      | x = 280    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 320  | 22                | HA    |
| 26J      | x = 280    | y = 320  | 8                 | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 320  | 32                | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 1K  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0242\*..  
Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 380  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 330  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 260    | y = 310  | 36                | HA    |
| 27H      | x = 260    | y = 310  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 280    | y = 380  | 16                | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 380  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 1T  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0357\*..  
Handelsbez.: TOURAN  
  
Variante(n): ab e1\*2007/46\*0357\*14

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 250  | VA    |
| 27U      | y = 100               | y = 200  | HA    |
| 27V      | y = 100               | y = 200  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15                | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | y = 300    | y = 320  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 260    | y = 280  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 260    | y = 280  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 400  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 400    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 400    | y = 300  | 8                 | VA    |



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: SKN  
Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00003\*..  
Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 330               | y = 285  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 235  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8                 | HA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25                | HA    |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 5                 | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 270    | y = 300  | 15                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: SK  
Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00002\*..  
Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 330               | y = 285  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 235  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8                 | HA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25                | HA    |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 5                 | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 5N  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0487\*..  
Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

**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    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 19.10.2021



**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] |                   |       |
| 27F      | x = 270    | y = 300  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 2**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 19.10.2021



Seite: 62 von 62

**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] |                   |       |
| 27F      | y = 300    | y = 320  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 260    | y = 280  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 260    | y = 280  | 8                 | VA    |