

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeughersteller : AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+      Einpreßtiefe (mm) : 35  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5      Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                               | Mitteln<br>och<br>(mm) | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>(kg) | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>(mm) | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                        |                            |                              |                                |                                 |
| 112557135  | OXIGIN 14 8519 LK112   | N26Ø72,6-Ø57,1                | 57,1                   | Kunststoff                 | 900                          | 2275                           | 11/08                           |

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 8V; B5; 8E; 4E; 4B; 8J; 4F1; 8PA; 4F; 8P; D2; 8PB; 8H
- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 8U1; 8U
- Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5  
 120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V  
 200 Nm für Typ : 8U erhöhtes Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-----------------------------------|---|
| 8P          | e1*2001/116*0456*.. | 75 - 118 | 225/35R19 88W | 21B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5FE      | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
|             |                     | 75 - 147 | 225/35R19 88Y | 21B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5FE      |   |
|             |                     |          | 235/35R19 91  | 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 54A |   |
|             |                     |          | 245/30R19 89Y | 22F; 22L; 24D; 57F; 677           |   |
|             |                     |          | 255/30R19 91  | 22F; 22L; 24D; 57F; 671; 673      |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3, S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|------------------------------|--|
| 8V          | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 135 | 225/35R19 88  | 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | Sportback (4-türig); nicht e-tron; 2-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
|             |                    | 77 - 221 | 225/35R19 88Y | 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F |  |
|             |                    |          | 245/30R19 89  | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F |  |
|             |                    |          | 255/30R19 91  | 244; 247; 27F; 57F; 585      |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3, S3**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW       | Reifen             | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|---------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------------|--|
| 8V            | e1*2007/46*0607*..              | 77 -132  | 225/35R19 88W      | 245; 248; 26P                   | Cabrio; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|               |                                 |          | 235/30R19 86W      | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H; 5EM |  |
|               |                                 |          | 235/35R19 87W      | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H      |  |
|               |                                 | 77 -221  | 245/30R19 89       | 241; 246; 248; 26B;<br>26N; 27H |  |
|               |                                 |          | 245/35R19 89       | 241; 246; 248; 26B;<br>26N; 27H |  |
|               |                                 |          | 255/30R19 91       | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F |  |
|               |                                 | 206 -221 | 225/35R19 88Y      | 245; 248; 26P                   |  |
|               |                                 |          | 235/30R19 86Y      | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H; 5EM |  |
|               |                                 |          | 235/35R19 91       | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H      |  |
|               |                                 | 8V       | e1*2007/46*0607*.. | 77 -132                         |  |
| 235/30R19 86W | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H; 5EM |          |                    |                                 |  |
| 235/35R19 87W | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H      |          |                    |                                 |  |
| 77 -221       | 225/35R19 88Y                   |          |                    | 245; 248; 26P                   |  |
|               | 235/30R19 86Y                   |          |                    | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H; 5EM |  |
|               | 235/35R19 87Y                   |          |                    | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H; 5ET |  |
| 77 -221       | 245/30R19 89                    |          |                    | 241; 246; 248; 26B;<br>26N; 27H |  |
|               | 245/35R19 89                    |          |                    | 241; 246; 248; 26B;<br>26N; 27H |  |
|               | 255/30R19 91                    |          |                    | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F |  |

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 -110 | 225/35R19 88W | 21B; 22F; 22L; 22Q;<br>24C; 24D; 5FE                  | Sportback (4-türig);<br>Schrägheck 2-türig;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P |
|                  |   |         | 235/35R19 87W | 21B; 22F; 22L; 22Q;<br>24C; 24D; 5ET                  |   |
|                  |   | 66 -147 | 225/35R19 88Y | 21B; 22F; 22L; 22Q;<br>24C; 24D; 5FE                  |   |
|                  |   |         | 255/30R19 91  | Frontantrieb; 22F; 22L;<br>22Q; 24D; 57F; 585;<br>671 |   |
|                  |   | 66 -195 | 235/35R19 91  | 21B; 22F; 22L; 22Q;<br>24C; 24D                       |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Seite: 3 von 47

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------------------------|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| B5          | e1*93/81*0013*..<br>e1*98/14*0013*.. | 55 -142 | 225/35R19     | 21B; 22B; 22F; 24C;<br>24M; 367; 53S | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                |
|             |                                      |         | 225/35R19 88Y | 21B; 22B; 22F; 24C;<br>24M; 367; 5FE |  |
| B5          | e1*93/81*0013*..<br>e1*98/14*0013*.. | 81 -132 | 225/35R19     | 21B; 22B; 22F; 24C;<br>24M; 367; 53S | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                                      |         | 225/35R19 88Y | 21B; 22B; 22F; 24C;<br>24M; 367; 5FE |  |
| B5          | e1*93/81*0013*..<br>e1*98/14*0013*.. | 55 -142 | 225/35R19     | 21B; 22B; 22F; 24C;<br>24M; 367; 53S | Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 32I; 51A; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P    |
|             |                                      |         | 225/35R19 88Y | 21B; 22B; 22F; 24C;<br>24M; 367; 5FE |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---|---------|---------------|----------------------------|---|
| 8H          | e1*2001/116*0177*..                     | 162     | 235/35R19 91Y | 21P; 22H; 24J; 24M;<br>5GG | Cabrio;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |
| 8H          | e1*2001/116*0177*..                     | 253     | 235/35R19 91Y | 21P; 22H; 24J; 24M;<br>5GG | Cabrio;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |
| 8H          | e1*2001/116*0177*..<br>e1*98/14*0177*.. | 96 -188 | 235/35R19 91Y | 21P; 22H; 24J; 24M;<br>5GG | Cabrio;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---|---------|--------------|----------------------------|--|
| 8E          | e1*2001/116*0151*..<br>e1*98/14*0151*.. | 74 -162 | 235/35R19    | 21B; 22F; 24J; 367;<br>53S | nur bis<br>e1*2001/116*0151*09;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |
|             |   |         | 235/35R19 91 | 21B; 22F; 24J; 367         |  |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..                     | 75 -188 | 235/35R19    | 21B; 22F; 24J; 367;<br>53S | ab<br>e1*2001/116*0151*10;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P      |
|             |   |         | 235/35R19 91 | 21B; 22F; 24J; 367         |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Seite: 4 von 47

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW  | Reifen                       | Auflagen zu Reifen                          | Auflagen  |
|-------------|---|-----|------------------------------|---|---|
| 8E          | e1*2001/116*0151*..<br>e1*98/14*0151*.. | 253 | 235/35R19 91                 | 24J; 24M                                    | AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..                     | 253 | 235/35R19 91<br>245/35R19 93 | 24J; 24M; 5GG<br>21B; 22Q; 24J; 24M;<br>54A | AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P      |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..                     | 253 | 235/35R19 91                 | 24J; 24M; 5GG                               | AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P      |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|-----------|----------------------------|---|
| 4B          | e1*2001/116*0051*..<br>e1*98/14*0051*.. | 110 - 184 | 235/35R19 | 21B; 22B; 24J; 24M;<br>53S | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF8 |
| 4B          | e1*2001/116*0051*..<br>e1*98/14*0051*.. | 85 - 162  | 235/35R19 | 21B; 22B; 24J; 24M;<br>53S | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF8  |
| 4B          | e1*2001/116*0051*..<br>e1*98/14*0051*.. | 85 - 162  | 235/35R19 | 21B; 22B; 24D; 24J;<br>53S | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF8  |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Seite: 5 von 47

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|---|----------|--------------|---|---|
| 4B          | e1*2001/116*0051*..<br>e1*98/14*0051*.. | 110 -184 | 235/35R19    | 21B; 22B; 24D; 24J;<br>53S                | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF8 |
| 4B          | e1*96/27*0051*..<br>e1*98/14*0051*..    | 81 -142  | 235/35R19    | 21B; 21J; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 367; 53S | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P                     |
|             |   |          | 235/35R19 91 | 21B; 21J; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 367      |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| 4F          | e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*.. | 120 -257 | 245/40R19     | 21P; 51G           | Nur Allroad Quattro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P  |
| 4F1         |  |          | 245/40R19 94  | 21P                |   |
| 4F1         | e13*2007/46*1080*..                        | 155 -257 | 255/35R19 96  | 21P; 22I           | 723; 729; 73C; 74A; 74P   |
|             |  |          | 245/35R19 93Y | 5HA                |   |
| 4F          | e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*.. | 89 -140  | 235/35R19 91Y | 22H; 24J; 24M; 5GG | Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P |
| 4F1         |  | 89 -257  | 245/35R19 93Y | 22H; 24D; 24J; 5HA |   |
|             | e13*2007/46*1080*..                        |          | 255/35R19 96  | 21P; 22F; 24D; 24J |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| D2          | e1*93/81*0005*..<br>e1*98/14*0005*.. | 110 -265 | 245/40R19 94Y | 22B; 24M; 5HI      | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P    |
|             |                                      | 110 -309 | 245/40R19 98Y | 22B; 24M           |  |
|             |                                      |          | 255/40R19 96Y | 21B; 22B; 24J; 24M |  |
| 4E          | e1*2001/116*0198*..                  | 154 -257 | 245/40R19 94Y | 5HI                | Nicht für Fz. m. Keramikbremse; nicht für gepanzerte Fz; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76T; 765 |
|             |                                      | 154 -331 | 255/40R19 96Y | 21B; 24J; 24M; 5IE |  |
|             |                                      |          | 255/40R19     | 21B; 24J; 24M; 51G |  |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                            | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---|---|
| 8U          | e1*2007/46*0591*..  | 88 - 162 | 225/45R19 92 | 26P; 27I; 51J                                 | erhöhtes Anzugsmoment 200 Nm; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 740 |
| 8U1         | e13*2007/46*1163*.. |          | 235/40R19 92 |   |   |
|             |                     |          | 245/40R19 94 | Ohne Radhausverbreiterung; 245; 248           |   |
|             |                     |          | 245/40R19 94 | Mit Radhausverbreiterung Serie                |   |
|             |                     |          | 255/40R19 96 | Mit Radhausverbreiterung Serie; 26P; 27I      |   |
|             |                     |          | 255/40R19 96 | Ohne Radhausverbreiterung; 245; 248; 26P; 27I |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                | Auflagen   |
|-------------|--|-----------|--------------|-----------------------------------|--|
| 8J          | e1*2001/116*0369*..                      | 200       | 235/35R19 87 | 22H; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J      | bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76T; 76Z |
|             |  |           | 245/35R19 89 | 21P; 22H; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J |  |
|             |  |           | 255/35R19 92 | 21P; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 52J |  |
| 8J          | e1*2001/116*0369*.., e1*2001/116*0374*.. | 118 - 147 | 235/35R19 91 | 22H; 22M; 22P; 24J; 24M           | bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76T                     |
|             |  | 118 - 184 | 245/35R19 93 | 21P; 22H; 22M; 22P; 24J; 24M      |  |
|             |  |           | 255/35R19 92 | 21P; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D      |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|---|
| 8J          | e1*2001/116*0369*.. | 132 - 169 | 225/40R19 89 | 26B; 26N                     | ab e1*2001/116*0369*17; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
|             |                     |           | 235/35R19 91 | 245; 248; 26P; 27U           |   |
|             |                     |           | 235/40R19 92 | 245; 248; 26B; 26J; 27U      |   |
|             |                     |           | 245/35R19 89 | 245; 248; 26B; 26N; 27H; 27U |   |
|             |                     |           | 255/30R19 91 | 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 27V |   |
|             |                     |           | 255/35R19 92 | 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27V |   |

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

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

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----|---------------|----------------------------|---|
| QB6         | e1*2001/116*0243*.. | 253 | 235/35R19 91Y | 21P; 22H; 24J; 24M;<br>5GG | Cabrio;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |
| QB6         | e1*2001/116*0243*.. | 162 | 235/35R19 91Y | 21P; 22H; 24J; 24M;<br>5GG | Cabrio;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----|--------------|---|---|
| 8P          | e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/35R19    | 22Q; 248; 27F; 51G;<br>57F; 575           | Kombi; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |
|             |                    |     | 235/35R19 91 | 21T; 22Q; 24J; 24M;<br>26B; 26N; 27F      |   |
|             |                    |     | 245/30R19 89 | 21T; 22Q; 24C; 244;<br>247; 26B; 26J; 27F |   |
|             |                    |     | 255/30R19 91 | 21T; 22Q; 24C; 244;<br>247; 26B; 26J; 27F |   |

Verkaufsbezeichnung: **RS 3 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----|--------------|---------------------------------|---|
| 8V          | e1*2007/46*0608*.. | 270 | 235/35R19 91 | 24J; 24M; 26J; 27F              | ab<br>e1*2007/46*0608*01;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 77E |
|             |                    |     | 255/30R19    | 24C; 244; 247; 26J;<br>27F; 51G |   |

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT**

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|---------------------------------|---|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 103 - 147 | 225/35R19 88 | 22Q; 24J; 24M; 5FE              | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                    |           | 225/40R19 89 | 22Q; 24J; 24M; 5FM              |   |
|             |                    |           | 245/35R19 89 | 21P; 22I; 22Q; 24C;<br>24D; 5FM |   |
|             |                    | 103 - 155 | 235/35R19 91 | 22I; 22Q; 24C; 24D              |   |
|             |                    |           | 255/35R19 92 | 21B; 22I; 22Q; 24C;<br>24D      |   |



ANLAGE: 5  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|---------|---------------|---------------------------------|--|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 77 -147 | 225/35R19 88W | 22Q; 24J; 24M; 5FE              | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                    |         | 225/40R19 89W | 22Q; 24J; 24M; 5FM              |  |
|             |                    |         | 245/35R19 89W | 21P; 22I; 22Q; 24C;<br>24D; 5FM |  |
|             |                    | 77 -155 | 235/35R19 91  | 22I; 22Q; 24C; 24D              |  |
|             |                    |         | 255/35R19 92  | 21B; 22I; 22Q; 24C;<br>24D; 672 |  |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 63 -147 | 225/35R19 88W | 21B; 22H; 22Q; 24C;<br>24D      | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P       |
|             |                    |         | 235/35R19 91  | 21B; 21N; 22F; 22Q;<br>24C; 24D |  |
|             |                    |         | 255/30R19 91  | 22F; 22Q; 24D; 57F;<br>585; 671 |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 103 -147 | 225/35R19 88  | 22Q; 24J; 24M; 5FE              | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                     |          | 225/40R19 89  | 22Q; 24J; 24M; 5FM              |   |
|             |                     |          | 245/35R19 89  | 21P; 22I; 22Q; 24C;<br>24D; 5FM |   |
|             |                     | 103 -155 | 235/35R19 91  | 22I; 22Q; 24C; 24D              |   |
|             |                     |          | 255/35R19 92  | 21B; 22I; 22Q; 24C;<br>24D      |   |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 77 -147  | 225/35R19 88W | 22Q; 24J; 24M; 5FE              | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P    |
|             |                     |          | 225/40R19 89W | 22Q; 24J; 24M; 5FM              |   |
|             |                     |          | 245/35R19 89W | 21P; 22I; 22Q; 24C;<br>24D; 5FM |   |
|             |                     | 77 -155  | 235/35R19 91  | 22I; 22Q; 24C; 24D              |   |
|             |                     |          | 255/35R19 92  | 21B; 22I; 22Q; 24C;<br>24D; 672 |   |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 63 -147  | 225/35R19 88W | 21B; 22H; 22Q; 24C;<br>24D      | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P          |
|             |                     |          | 235/35R19 91  | 21B; 21N; 22F; 22Q;<br>24C; 24D |   |
|             |                     |          | 255/30R19 91  | 22F; 22Q; 24D; 57F;<br>585; 671 |   |

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---|---------|---------------|----------------------------|--|
| 3R<br>3RN   | e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*.. | 75 -155 | 225/35R19 91W | 21P; 22H; 24J; 248         | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P         |
|             |   |         | 235/35R19 91  | 21B; 22H; 24J; 248;<br>54A |  |
| 3R<br>3RN   | e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*.. | 75 -155 | 225/35R19 88Y | 21P; 22H; 24J; 248;<br>5FE | Stufenheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |
|             |   |         | 235/35R19 91  | 21B; 22H; 24J; 248;<br>54A |  |



**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---|-----------|---------------|----------------------------|--|
| 1P<br>1PN   | e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*.. | 177 - 195 | 225/35R19 88Y | 21B; 22H; 24C; 24D         | Leon Cupra; Leon<br>Cupra R; Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11G; 11H;<br>11K; 12A; 51A; 573;<br>71K; 723; 73C; 74A;<br>74P |
|             |   |           | 235/35R19 91  | 21B; 22F; 24C; 24D         |  |
|             |   |           | 255/30R19 91  | 22F; 24D; 57F; 585;<br>671 |  |
| 1P<br>1PN   | e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*.. | 63 - 155  | 225/35R19 88  | 21B; 22H; 24C; 24D         | Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11G; 11H;<br>11K; 12A; 51A; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P                       |
|             |   |           | 235/35R19 87Y | 21B; 22F; 24C; 24D;<br>5ET |  |
|             |   |           | 255/30R19 91  | 22F; 24D; 57F; 585;<br>671 |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 92   | 225/35R19 88  | 245; 248; 26P; 27F                   | Leon X-Perience;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P   |
|             |                    |           | 225/40R19 89  | 245; 248; 26P; 27F                   |  |
|             |                    |           | 235/30R19 86  | 24J; 244; 26B; 27F                   |  |
|             |                    |           | 235/35R19 87  | 24J; 244; 26B; 27F                   |  |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 195 - 206 | 215/35R19 85Y | 24J; 248; 26B; 27F;<br>5EG           | nicht Leon X-Perience;<br>nicht mit Brembo<br>Bremsanlage; Kombi; 3-<br>türlich; 5-türlich; Mit<br>Radhausverbreiterung<br>Serie; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                    |           | 195 - 213     | 225/35R19 88                         |  |
|             |                    |           | 235/35R19 91  | 24M; 241; 246; 26B;<br>26N; 27F      |  |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 63 - 135  | 225/35R19 88  | 241; 244; 246; 26B;<br>26N; 27F      | ab<br>e9*2007/46*0094*01;<br>nicht Leon X-Perience;<br>Kombi; 3-türlich; 5-<br>türlich; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                         |
|             |                    |           | 235/35R19 87  | 241; 244; 246; 247;<br>26B; 26N; 27F |  |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 135  | 225/35R19 88  | 245; 248; 26P; 27F                   | Leon X-Perience;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P  |
|             |                    |           | 225/40R19 89  | 245; 248; 26P; 27F                   |  |
|             |                    |           | 235/30R19 86W | 24J; 248; 26B; 27F                   |  |
|             |                    |           | 235/35R19 87W | 24J; 248; 26B; 27F                   |  |

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 5E (ab e11\*2007/46\*0243\*01)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 1Z; 3T; 3U; 5L; 5E

ANLAGE: 5  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

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

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 103 - 118 | 225/40R19 93  | 22F; 22L; 22Q; 24C;<br>24M           | Nur Octavia Scout;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P  |
|             |  |           | 235/35R19 91  | 22F; 22L; 22Q; 24C;<br>24D           |  |
|             |  |           | 245/35R19 93  | 21P; 22F; 22L; 22Q;<br>24C; 24D      |  |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 55 - 125  | 225/35R19 88W | 22F; 22Q; 24C; 24M;<br>5FE           | Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P  |
|             |  |           | 225/35R19 88Y | 22F; 22Q; 24C; 24M;<br>5FE           |  |
|             |  | 55 - 147  | 235/35R19 91  | 21P; 22F; 22Q; 24C;<br>24D           |  |
|             |  |           | 255/30R19 91  | 22F; 22Q; 24D; 57F;<br>585; 671      |  |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 55 - 147  | 225/35R19 88  | 22F; 22L; 22Q; 24C;<br>24M; 5FE      | Nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P   |
|             |  |           | 235/35R19 91  | 21P; 22F; 22L; 22Q;<br>24C; 24D      |  |
|             |  |           | 255/30R19 91  | 22F; 22L; 22Q; 24D;<br>57F; 585; 671 |  |
| 5E          | e11*2007/46*0243*..                          | 110 - 135 | 225/35R19 88  | 27I                                  | Octavia Scout;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 77E   |
|             |  |           | 225/40R19 89  | 27I                                  |  |
| 5E          | e11*2007/46*0243*...<br>e11*2007/46*0244*..  | 63 - 169  | 215/35R19 85Y | 24J; 248; 27B; 27H;<br>5EG           | ab<br>e11*2007/46*0243*01;<br>nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 77E |
|             |  |           | 215/35R19 85Y | 24J; 248; 27B; 27H;<br>5EG           |  |
|             |  |           | 225/35R19 91W | 24J; 248; 26P; 27B;<br>27H           |  |
|             |  |           | 235/35R19 91  | 24J; 248; 26P; 27B;<br>27F           |  |
|             |  |           | 245/30R19 89W | 24C; 244; 247; 26B;<br>27B; 27F      |  |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 3U          | e11*98/14*0187*.. | 74 - 110 | 225/35R19 88W | 367; 5FE           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   | 142      | 225/35R19 88Y | 367; 5FE           |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|----------------------|---------|--------------|---------------------------------|--|
| 3T          | e11*2001/116*0326*.. | 88 -140 | 225/40R19 93 | 248; 26P; 27P                   | ab<br>e11*2001/116*0326*32;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                      |         | 235/40R19 92 | 248; 26P; 27P                   |  |
|             |                      |         | 245/35R19 93 | 246; 248; 26P; 27P              |  |
|             |                      |         | 245/40R19 94 | 246; 248; 26P; 27P              |  |
|             |                      |         | 255/35R19 92 | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27H; 27P |  |

Verkaufsbezeichnung: **YETI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|---|
| 5L          | e11*2007/46*0010*..,<br>e11*2007/46*0034*.. | 77 -125 | 235/40R19 92 | 242; 244; 245; 247 | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |
|             |   |         | 245/35R19 93 | 24C; 244; 247      |   |

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 5N (Kugelbund)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 3BS; 1F; 1 KM; 3d; 3C; AU; 3CC; 3BG; AUV; 3D; 1t; 16; 1KP; 1T; 13; 1K; 1KM; 3c; 5N; 3B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D; 5N  
 140 Nm für Typ : 5N

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1F          | e1*2001/116*0349*.. | 85 -110 | 225/35R19 88  | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>24D; 24J      | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                     |         | 245/35R19 89  | 21B; 22F; 22L; 22Q;<br>24C; 24D      |  |
|             |                     | 85 -147 | 225/35R19 88W | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>24D; 24J      |  |
|             |                     |         | 235/35R19 87W | 21B; 22F; 22L; 22Q;<br>24D; 24J      |  |
|             |                     |         | 245/35R19 89W | 21B; 22F; 22L; 22Q;<br>24C; 24D      |  |
|             |                     | 85 -191 | 225/35R19 88Y | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>24D; 24J; 5FE |  |
|             |                     |         | 235/35R19 91  | 21B; 22F; 22L; 22Q;<br>24D; 24J      |  |
|             |                     |         | 245/35R19 93  | 21B; 22F; 22L; 22Q;<br>24C; 24D      |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|---|---------|---------------|---|---|
| 1K          | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 59 -125 | 235/35R19 87W | 21B; 22F; 22Q; 24C;<br>24D; 5ET           | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |   | 59 -155 | 225/35R19 88W | 21B; 22F; 22Q; 24C;<br>24D                |   |
|             |   | 59 -173 | 225/35R19 88Y | 21B; 22F; 22Q; 24C;<br>24D; 5FE           |   |
|             |   |         | 235/35R19 91  | 21B; 22F; 22Q; 24C;<br>24D                |   |
|             |   |         | 255/30R19 91  | 22F; 22Q; 24D; 57F;<br>673                |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 55 -147 | 225/35R19 88W | 21B; 22H; 24C; 24D                        | Nur Golf 5; nur bis<br>e1*2001/116*0242*24;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P                  |
|             |   |         | 235/35R19 87W | 21B; 21N; 22F; 24C;<br>24D; 5ET           |   |
|             |   | 55 -169 | 235/35R19 87Y | 21B; 21N; 22F; 24C;<br>24D; 5ET           |   |
|             |   |         | 255/30R19 91  | 22F; 24D; 57F; 585;<br>671                |   |
|             |   | 55 -184 | 225/35R19 88Y | 21B; 22H; 24C; 24D                        |   |
|             |   |         | 235/35R19 91Y | 21B; 21N; 22F; 24C;<br>24D; 5ET           |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 103     | 225/35R19 88W | 21B; 22F; 22Q; 24C;<br>24D                | Nur Golf 6; ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P                         |
|             |   |         | 235/35R19 91  | 21B; 22F; 22Q; 24C;<br>24D                |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 77 -118 | 225/35R19 88  | 21T; 24C; 244; 247;<br>26B; 26N; 27F      | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P   |
|             |   |         | 235/35R19 87W | 21T; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F; 5ET |   |
|             |   | 77 -155 | 225/35R19 88Y | 21T; 24C; 244; 247;<br>26B; 26N; 27F      |   |
|             |   |         | 235/35R19 91  | 21T; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F; 5ET |   |
|             |   |         | 255/30R19 91  | 24D; 27F; 57F; 673                        |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 77 -118 | 225/35R19 88  | 21T; 24C; 244; 247;<br>26B; 26N; 27F      | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P   |
|             |   |         | 235/35R19 87W | 21T; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F; 5ET |   |
|             |   | 77 -195 | 225/35R19 88Y | 21T; 24C; 244; 247;<br>26B; 26N; 27F      |   |
|             |   |         | 235/35R19 91  | 21T; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F; 5ET |   |
|             |   |         | 255/30R19 91  | 24D; 27F; 57F; 673                        |   |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Seite: 13 von 47

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| 1K          | e1*2001/116*0242*.. | 188 -199 | 225/35R19 88Y | 21B; 22F; 22Q; 24C;<br>24D; 51J | Nur Golf R (6er); ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Cabrio; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |          | 235/35R19 91  | 21B; 22F; 22Q; 24C;<br>24D      |  |

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 -169  | 215/35R19 85Y | 241; 246; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EG | nur Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;   |
|             |  |          | 225/35R19 88  | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      |   |
|             |  | 63 -221  | 235/35R19 87Y | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P  |
|             |  | 206 -221 | 225/35R19 88Y | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      |   |
| 1 KM<br>1K  | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 -85   | 215/35R19 85W | 241; 244; 246; 26B;<br>26N; 27F; 5EG | nur Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |  |          | 225/35R19 88  | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      |   |
|             |  |          | 235/35R19 87  | 241; 244; 246; 247;<br>26B; 26J; 27F |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 -169  | 215/35R19 85Y | 241; 246; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EG | nur Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;                               |
|             |                    |          | 225/35R19 88  | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      |  |
|             |                    | 63 -221  | 235/35R19 87Y | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      | Kombilimousine;<br>Allradantrieb;  |
|             |                    | 206 -221 | 225/35R19 88Y | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      | Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Seite: 14 von 47

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 85 | 215/35R19 85W | 241; 244; 246; 26B;<br>26N; 27F; 5EG | nur Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                    |         | 225/35R19 88  | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      |  |
|             |                    |         | 235/35R19 87  | 241; 244; 246; 247;<br>26B; 26J; 27F |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|---|
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 85   | 215/35R19 85W | 241; 244; 246; 26B;<br>26N; 27F; 5EG | nur Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf Sportsvan; nicht<br>Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                |
|             |                    |           | 225/35R19 88  | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      |   |
|             |                    |           | 235/35R19 87  | 241; 244; 246; 247;<br>26B; 26J; 27F |   |
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 169  | 215/35R19 85Y | 241; 246; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EG | nur Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf Sportsvan; nicht<br>Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                    |           | 225/35R19 88  | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      |   |
|             |                    | 63 - 221  | 235/35R19 87Y | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      |   |
|             |                    | 206 - 221 | 225/35R19 88Y | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F      |   |
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 81 - 135  | 225/35R19 88  | 245; 27H                             | Golf Alltrack;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P   |
|             |                    |           | 225/40R19 89  | 245; 27H                             |   |
|             |                    |           | 235/35R19 91  | 245; 248; 26P; 27H                   |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*.. | 75 - 103 | 225/35R19 88 | 21B; 22F; 22L; 24J;<br>24M; 5FE | Nur CrossGolf; Nur<br>bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                     |          | 235/35R19 87 | 21B; 22F; 22L; 24D;<br>24J; 5ET |   |
|             |                     |          | 235/35R19 91 | 21B; 22F; 22L; 24D;<br>24J      |   |
|             |                     |          | 255/30R19 91 | 22F; 22L; 24D; 57F;<br>671; 673 |   |



ANLAGE: 5  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Seite: 15 von 47

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*.. | 59 -118 | 225/35R19 88W | 21B; 22F; 22L; 24C;<br>244; 247; 5FE | Nur Golf Plus 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                        |
|             |   |         | 235/35R19 87W | 21B; 22F; 22L; 24C;<br>244; 247; 5ET |  |
|             |   |         | 235/35R19 91  | 21B; 22F; 22L; 24C;<br>244; 247      |  |
|             |   |         | 255/30R19 91  | 22F; 22L; 24D; 57F;<br>673           |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 55 -110 | 225/35R19 88  | 21B; 22H; 24C; 24D;<br>5FE           | Nicht CrossGolf; Nur<br>Golf Plus; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |   |         | 235/35R19 87  | 21B; 22F; 24C; 24D;<br>5ET           |  |
|             |   | 55 -125 | 225/35R19 88W | 21B; 22H; 24C; 24D;<br>5FE           |  |
|             |   |         | 235/35R19 91  | 21B; 22F; 24C; 24D                   |  |
|             |   |         | 255/30R19 91  | 22F; 24D; 57F; 585;<br>671           |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 75 -103 | 225/35R19 88  | 21B; 22F; 22L; 24J;<br>248; 5FE      | Nur CrossGolf 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*21;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                        |
|             |   |         | 235/35R19 87  | 21B; 22F; 22L; 24J;<br>248; 5ET      |  |
|             |   |         | 235/35R19 91  | 21B; 22F; 22L; 24J;<br>248           |  |
|             |   |         | 255/30R19 91  | 22F; 22L; 244; 247;<br>57F; 671; 673 |  |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen             | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--------------------|--------------|--------------------|---|---|
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 -155      | 225/40R19 93       | 24J; 248; 26N; 26P; 27I                   | Beetle (Schrägheck);<br>Beetle Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |
|             |                    |              | 235/35R19 91       | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H           |   |
|             |                    |              | 235/40R19 92       | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H           |   |
|             |                    |              | 245/35R19 93       | 241; 244; 246; 247;<br>26B; 26N; 27B; 27H |   |
|             |                    |              | 255/35R19 92       | 244; 247; 27B; 27F;<br>57F; 67U; 672      |   |
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 -110      | 225/35R19 88       | 21B; 24C; 244; 247;<br>261; 273           | Nur Jetta<br>(Stufenheck);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P     |
|             |                    |              | 77 -155            | 225/35R19 88W                             |   |
|             |                    | 235/35R19 91 |                    | 21B; 24C; 244; 247;<br>261; 273           |   |
|             |                    | 245/30R19 89 |                    | 21B; 24C; 24D; 262;<br>274                |   |
|             |                    | 255/30R19 91 | 24D; 275; 57F; 673 |   |   |



ANLAGE: 5  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
Stand: 04.07.2016

Seite: 16 von 47

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--|---------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*..                        | 75 -147 | 225/35R19 88  | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D      | GOLF (Variant); nur bis<br>e1*2001/116*0328*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P                            |
|             |  |         | 235/35R19 87W | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 381 |   |
|             |  |         | 255/30R19 91  | 22F; 22L; 24D; 381;<br>57F; 585; 671 |   |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*..                        | 77      | 225/35R19 88  | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D      | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P                      |
|             |  |         | 235/35R19 91  | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 381 |   |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*..                        | 75 -147 | 225/35R19 88  | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D      | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P   |
|             |  |         | 235/35R19 87W | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 381 |   |
|             |  |         | 255/30R19 91  | 22F; 22L; 24D; 381;<br>57F; 585; 671 |   |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*...<br>e1*2007/46*0492*.. | 59 -118 | 225/35R19 88  | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D      | GOLF 6 (Variant); bis<br>e1*2007/46*0492*05;<br>ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |
|             |  |         | 235/35R19 91  | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 381 |   |
|             |  |         | 255/30R19 91  | 22F; 22L; 24D; 381;<br>57F; 585      |   |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|---|---------|---------------|---|---|
| 3c<br>3C    | DE*2007/46*0547*..<br>e1*2001/116*0307*...<br>e1*2007/46*0502*...<br>e1*2007/46*0547*.. | 77 -103 | 245/35R19 89  | Frontantrieb; 21B; 22H;<br>22L; 22Q; 241; 244;<br>246; 5FM; 54A | 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; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P |
|             |   |         | 77 -125       | 225/35R19 88W   |   |
|             |   | 77 -155 | 225/35R19 88Y | Frontantrieb; 21B; 22L;<br>22Q; 241; 244; 246;<br>5FE           |   |
|             |   |         | 235/35R19 91  | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>241; 244; 246                            |   |
|             |   |         | 245/35R19 89W | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>241; 244; 246; 5FM;<br>54A               |   |
|             |   | 77 -220 | 235/35R19 91Y | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>241; 244; 246                            |   |
|             |   |         | 245/35R19 93  | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>241; 244; 246; 54A                       |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen  | Auflagen zu Reifen                                    | Auflagen   |              |               |   |
|-------------|---------------------|----------|---|---|--|--------------|---------------|---|
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 88 -206  | 225/40R19 93Y   | 248; 27H  | ab<br>e1*2001/116*0307*37;<br>VW Passat (B8) ab Mj.<br>2014; nicht Passat<br>Alltrack; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |              |               |   |
|             |                     |          | 235/40R19 96  | 248; 26P; 27H   |  |              |               |   |
|             |                     |          | 245/35R19 93Y   | 24J; 248; 26P; 27F                                    |  |              |               |   |
|             |                     |          | 245/40R19 94  | 24J; 248; 26P; 27F                                    |  |              |               |   |
|             |                     |          | 255/35R19 96  | 24J; 244; 247; 26B;<br>27F                            |  |              |               |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 110 -176 | 225/40R19 93  | 27H   | VW Passat Alltrack<br>(B8) ab Mj.2014;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P  |              |               |   |
|             |                     |          | 235/40R19 96  | 26P; 27H  |  |              |               |   |
|             |                     |          | 245/35R19 93  | 26P; 27F  |  |              |               |   |
|             |                     |          | 245/40R19 94  | 26P; 27F  |  |              |               |   |
|             |                     |          | 255/35R19 96  | 245; 26B; 27F   |  |              |               |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 75 -110  | 225/35R19 88W   | Frontantrieb; 21B; 22L;<br>22Q; 24J; 24M; 5FE         | nur bis<br>e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P  |              |               |   |
|             |                     |          | 245/35R19 89  | Frontantrieb; 21B; 22H;<br>22L; 22Q; 24C; 24D;<br>54A |  |              |               |   |
|             |                     | 75 -147  | 225/35R19 88Y   | Frontantrieb; 21B; 22L;<br>22Q; 24J; 24M; 5FE         |  |              |               |   |
|             |                     |          | 235/35R19 91  | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>24C; 24D                       |  |              |               |   |
|             |                     |          | 245/35R19 89W   | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>24C; 24D; 54A                  |  |              |               |   |
|             |                     | 75 -220  | 235/35R19 91Y   | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>24C; 24D                       |  |              |               |   |
|             |                     |          | 245/35R19 93Y   | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>24C; 24D; 54A                  |  |              |               |   |
|             |                     | 3C       | e1*2001/116*0307*...<br>e1*2007/46*0502*...<br>e1*2007/46*0547*.. | 103 -155  |  | 225/40R19 93 | 22M; 26P; 27I | Nur Passat Alltrack<br>(Cross); bis<br>e1*2001/116*0307*40;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT CC, CC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 3CC         | e1*2001/116*0468*.. | 100 -118 | 235/35R19 91  | 21N; 21P; 22H; 22I;<br>24J; 24M      | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     | 100 -155 | 235/35R19 91W | 21N; 21P; 22H; 22I;<br>24J; 24M      |   |
|             |                     | 100 -220 | 235/35R19 91Y | 21N; 21P; 22H; 22I;<br>24J; 24M      |   |
|             |                     |          | 245/35R19 89Y | 21B; 21N; 22B; 22F;<br>24D; 24J; 5FM |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|--------------|---------------------|---------|---------------|--------------------|--|
| 13           | e1*2001/116*0471*.. | 90 -130 | 235/35R19 87W | 22I; 24M           | Coupe; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 32I; 51A; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P |
|              |                     | 90 -155 | 225/35R19 88W | 51J                |  |
|              |                     |         | 245/35R19 89  | 22I; 24J; 24M      |  |
|              |                     | 90 -195 | 235/35R19 91  | 22I; 24M           |  |
|              |                     | 90 -206 | 225/35R19 88Y | 51J                |  |
|              |                     |         | 245/35R19 89Y | 22I; 24J; 24M      |  |
| 255/30R19 91 | 22I; 24M; 57F; 673  |         |               |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--|---------|---------------|--------------------|--|
| 5N          | e1*2001/116*0450*...<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 -155 | 235/40R19 92  | VFG                | bis  |
|             |  |         | 235/40R19 92  | 22I; 24J; 24M; 51J | e1*2001/116*0450*23;   |
|             |  |         | 245/40R19 94  | VFG; VF0           | Allradantrieb;   |
|             |  |         | 245/40R19 94  | 22I; 24J; 24M      | Frontantrieb;  |
|             |  |         | 245/45R19 98  | 22I; 22P; 24J; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |  |         | 245/45R19 98  | VFG; 22P           | 12A; 51A; 71K; 723;  |
|             |  |         | 255/40R19 96  | 22I; 24J; 24M      | 73C; 74A; 74P  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..                        | 85 -110 | 235/45R19 95  | 27I                | ab   |
|             |  |         | 235/50R19 99  | 24J; 248; 27B; 27H | e1*2001/116*0450*24;   |
|             |  |         | 245/45R19 98  | 24J; 248; 27H; 27I | nicht R-Line;  |
|             |  |         | 255/45R19 100 | 24J; 248; 27B; 27H | Allradantrieb;   |
|             |  |         |               |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen                     | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|--------------|---|---------|----------------------------|--------------------------------------|---|
| 1t           | DE*2007/46*0506*...<br>e1*2007/46*0506*..   | 66 -103 | 235/35R19 91               | 21B; 21L; 24C; 24D;<br>367; 5GG      | nicht CrossTouran;<br>bis   |
| 1T           | e1*2001/116*0211*...<br>e1*2007/46*0357*..  | 66 -130 | 235/35R19 91W              | 21B; 21L; 24C; 24D;<br>367; 5GG      | e1*2007/46*0357*13;<br>bis<br>e1*2001/116*0211*35;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                         |
| 1t           | DE*2007/46*0506*...<br>e1*2007/46*0506*..<br>e1*2001/116*0211*...<br>e1*2007/46*0357*.. | 75 -130 | 235/35R19 91               | 22I; 24C; 24M                        | nur CrossTouran; bis<br>e1*2007/46*0357*13;<br>bis<br>e1*2001/116*0211*35;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
| 245/35R19 93 |   |         | 21P; 22H; 22M; 24C;<br>24M |                                      |   |
| 1T           | e1*2001/116*0211*...<br>e1*2007/46*0357*..  | 81 -110 | 225/40R19 93               | 241; 244; 246; 26P;<br>27B           | ab<br>e1*2007/46*0357*14;<br>ab   |
|              |   |         | 235/40R19 92               | 241; 244; 246; 26B;<br>26N; 27B; 27H | e1*2001/116*0211*36;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P   |
|              |   |         | 245/35R19 93               | 24C; 244; 26B; 26N;<br>27B; 27H      |   |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

Seite: 19 von 47

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 3B          | e1*95/54*0043*..<br>e1*98/14D0043*..<br>e1*98/14*0043*.. | 66 - 110 | 225/35R19 88W | 21B; 22B; 22D; 24C;<br>24M; 367; 5FE | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                |
|             |  | 66 - 142 | 225/35R19     | 21B; 22B; 22D; 24C;<br>24M; 367; 53S |  |
|             |  |          | 225/35R19 88Y | 21B; 22B; 22D; 24C;<br>24M; 367; 5FE |  |
| 3B          | e1*95/54*0043*..<br>e1*98/14D0043*..<br>e1*98/14*0043*.. | 66 - 110 | 225/35R19 88W | 21B; 22B; 22D; 24C;<br>24M; 367; 5FE | Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 32I; 51A; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P    |
|             |  | 66 - 142 | 225/35R19     | 21B; 22B; 22D; 24C;<br>24M; 367; 53S |  |
|             |  |          | 225/35R19 88Y | 21B; 22B; 22D; 24C;<br>24M; 367; 5FE |  |
| 3B          | e1*95/54*0043*..<br>e1*98/14D0043*..<br>e1*98/14*0043*.. | 81 - 110 | 225/35R19 88W | 21B; 22B; 22D; 24C;<br>24M; 367; 5FE | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |  | 81 - 142 | 225/35R19     | 21B; 22B; 22D; 24C;<br>24M; 367; 53S |  |
|             |  |          | 225/35R19 88Y | 21B; 22B; 22D; 24C;<br>24M; 5FE      |  |
| 3BG         | e1*2001/116*0157*..<br>e1*98/14*0157*..                  | 74 - 125 | 225/35R19 88W | 21B; 22F; 367; 5FE                   | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P                                   |
|             |  | 74 - 142 | 225/35R19     | 21B; 22F; 367; 53S                   |  |
|             |  |          | 225/35R19 88Y | 21B; 22F; 367; 5FE                   |  |
| 3BS         | e1*2001/116*0173*..<br>e1*98/14*0173*..                  | 202      | 235/35R19 91  | 22I; 24J; 24M                        | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P  |

Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|-----------|---------------|--------------------|---|
| 3d          | DE*2007/46*0452*..<br>e1*2007/46*0452*.. | 165 - 246 | 245/40R19 98  | 5JA                | nur Fz bis 250km/h;<br>nicht V10 Diesel;                                      |
|             |  | 165 - 331 | 255/40R19 100 | 24J; 5KA; 530      |   |
| 3D          | e1*2001/116*0189*..<br>e1*98/14*0189*..  | 177       | 255/40R19 96  | 24J; 5IE           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 533; 573;<br>71K; 723; 729; 73C;<br>74A; 74P |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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.

- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende 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 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 der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende 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 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.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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 Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 275) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 33,0 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.



**ANLAGE: 5**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbHRadtyp: OXIGIN 14 8519  
Stand: 04.07.2016

Seite: 23 von 47

- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der 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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem in Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbHRadtyp: OXIGIN 14 8519  
Stand: 04.07.2016

Seite: 24 von 47

- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.  
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/35R19    |
| Hinterachse: | 255/30R19    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbHRadtyp: OXIGIN 14 8519  
Stand: 04.07.2016

Seite: 25 von 47

- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/35R19    |
| Hinterachse: | 255/30R19    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R19    |
| Hinterachse: | 255/35R19    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/35R19    |
| Hinterachse: | 255/30R19    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/35R19    |
| Hinterachse: | 245/30R19    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbHRadtyp: OXIGIN 14 8519  
Stand: 04.07.2016

Seite: 26 von 47

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

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>245/35R19 |
| Hinterachse: | 255/35R19                 |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Neindurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:  
1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.  
2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.  
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.  
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.  
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße 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.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den

Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF8) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 320 mm, Dicke 30 mm) in Verbindung mit dem Bremssattel Typ HP2 16".
- VF0) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 A (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VFG) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile eine ausreichende Radabdeckung, z. B. Radabdeckungsbausatz: VW-Teilenr. 5N0.071.680.GRU bzw. 5N0.071.680.041 oder Radabdeckungsbausatz bestehend aus VW-Teilenr. vorne rechts 5N0.854.970.A, 5N0.854.970.B und 5N0.854.970, vorne links 5N0.854.969.A, 5N0.854.969.B und 5N0.854.969, hinten rechts 5N0.854.990 und 5N0.854.990.A und hinten links 5N0.854.989 und 5N0.854.989.A, herzustellen.

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbHRadtyp: OXIGIN 14 8519  
Stand: 04.07.2016

Seite: 28 von 47

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug****Fahrzeug:**Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8V  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..  
Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
 Fahrzeugtyp: 8V  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..  
 Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

Hersteller: QUATTRO  
 Fahrzeugtyp: 8P  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0615\*..  
 Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 310               | y = 320  | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 270  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 310    | y = 320  | 17                | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 320  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 240  | 25                | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 240  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbHRadtyp: OXIGIN 14 8519  
Stand: 04.07.2016

Seite: 32 von 47

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbHRadtyp: OXIGIN 14 8519  
Stand: 04.07.2016

Seite: 34 von 47

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**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    |



**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**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    |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**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    |

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbHRadtyp: OXIGIN 14 8519  
Stand: 04.07.2016

Seite: 40 von 47

**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    |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
 Fahrzeugtyp: 1T  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0211\*..  
 Handelsbez.: TOURAN

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbHRadtyp: OXIGIN 14 8519  
Stand: 04.07.2016

Seite: 45 von 47

**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    |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 14 8519  
 Stand: 04.07.2016

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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