ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 1 von 57



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

|            | <u>,                                     </u> |               |         |               |       |        |        |
|------------|---|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
| Ausführung | Ausführungsbezeichnung                        |               | Mittenl | Zentrierring- | zul.  | zul.   | gültig |
|            |   |               | och     | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |
|            | Kennzeichnung                                 | Kennzeichnung | in mm   |               | last  | umf.   | Fertig |
|            | Rad   | Zentrierring  |         |               | in kg | in mm  | datum  |
| 511240571  | JR28 18X7,5 5/112                             | Ø66,6 - Ø57,1 | 57,1    |               | 600   | 2250   | 12/20  |
|            | ET40  |               |         |               |       |        |        |

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: 8J; GY; 8PB; 8P; 8U1; GA; D2; 8E; 8U; 8V; 8H; 4B; 8PA

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1, Nabenkappe: C013

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

Typ:F3

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1, Nabenkappe: C013

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

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                     |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| 8P          | e1*2001/116*0456* | 75 - 118 | 215/40R18 89  | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>24M: 51J | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 225/40R18 88W | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>24M; 5FE | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                   | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>24M; 51J | 74P  |
|             |                   |          | 225/40R18 92  | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>24M      |  |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 2 von 57

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 8P          | e1*2001/116*0217* | 66 - 85  | 215/40R18 85  | 22L; 24J; 24M; 5EG  | Sportback (4-türig); |
| 8PA         | e1*2001/116*0418* | 66 - 110 | 215/40R18 89  | 22L; 24J; 24M       | S3; Schrägheck 2-    |
| 8PB         | e13*2007/46*1082* |          | 225/40R18 88W | 21B; 22L; 22Q; 24J; | türig;               |
|             |                   |          |               | 24M; 5FE            | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   | 66 - 147 | 215/40R18 89Y | 22L; 24J; 24M       | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|             |                   |          | 225/40R18 88Y | 21B; 22L; 22Q; 24J; | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          |               | 24M; 5FE            | 74A; 74P             |
|             |                   | 66 - 195 | 225/40R18 92  | 21B; 22L; 22Q; 24J; |                      |
|             |                   |          |               | 24M                 |                      |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

|    |                    |          | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|----|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 8H | e1*2001/116*0177*, | 96 - 147 | 225/40R18 92 | 51J                | Cabrio;             |
|    | e1*98/14*0177*     | 96 - 188 | 225/40R18 92 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|    |                    |          | M+S          |                    |                     |
|    |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|    |                    |          |              |                    | 71K; 721; 725; 729; |
|    |                    |          |              |                    | 73C; 74A; 74P; 75I; |
|    |                    |          |              |                    | MAO                 |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

| Fahrzeugtyp       | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 8E e1*2001/116*0° | e1*2001/116*0151*  | 75 - 120 | 225/40R18 88V | / 5FE; 51J         | ab                   |
|                   |                    |          | 225/40R18 92  | 51J                | e1*2001/116*0151*10; |
|                   |                    | 75 - 188 | 225/40R18 92  |                    | Kombi; Limousine;    |
|                   |                    |          | M+S           |                    |                      |
|                   |                    |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|                   |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|                   |                    |          |               |                    | 71K; 721; 725; 729;  |
|                   |                    |          |               |                    | 73C; 74A; 74P; 75I;  |
|                   |                    |          |               |                    | MAO                  |
| 8E                | e1*2001/116*0151*, | 74 - 110 | 225/40R18 88V | / 5FE; 51J         | nur bis              |
|                   | e1*98/14*0151*     |          | 225/40R18 92  | 51J                | e1*2001/116*0151*09; |
|                   |                    | 74 - 162 | 225/40R18 92  |                    | Kombi; Limousine;    |
|                   |                    |          | M+S           |                    |                      |
|                   |                    |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|                   |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|                   |                    |          |               |                    | 71K; 721; 725; 729;  |
|                   |                    |          |               |                    | 73C; 74A; 74P; 75I;  |
|                   |                    |          |               |                    | MAO                  |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| D2          | e1*93/81*0005*    | 110 -250 | 245/45R18     | 51G                | nicht für gepanzerte |
|             |                   |          | 245/45R18 96Y |                    | Fz; Allradantrieb;   |
|             |                   | 110 -309 | 235/45R18 97H |                    | Frontantrieb;        |
|             |                   |          | M+S           |                    |                      |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 10S; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |               |                    | 11K; 12K; 51A; 71C;  |
|             |                   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 729;  |
|             |                   |          |               |                    | 73C; 74A; 74P; 75I;  |
|             |                   |          |               |                    | 82Ü; 84M; VFZ        |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 3 von 57

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|-------------------------|----------------------|
| 8V          | e1*2007/46*0607*  | 77 - 140 | 215/40R18 89W | 248; 26P                | Sportback (4-türig); |
|             |                   |          | 225/35R18 87W | nicht e-tron; 245; 248; | inkl. S3; 2-türig;   |
|             |                   |          |               | 26B; 5ET                | Allradantrieb;       |
|             |                   | 77 - 228 | 225/35R18 87Y | nicht e-tron; 245; 248; | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |               | 26B                     | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          | 225/40R18 92  | 245; 248; 26B           | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |               |                         | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |               |                         | 74P; 77E             |
| 8V          | e1*2007/46*0607*  | 77 - 140 | 205/40R18 86Y | 5EM                     | Cabrio; Limousine;   |
|             |                   |          | 205/45R18 86Y | 5EM                     | Allradantrieb;       |
|             |                   |          | 215/40R18 89  |                         | Frontantrieb;        |
|             |                   |          | 215/45R18 89  |                         | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          | 225/40R18 88W |                         | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   | 206 -228 | 205/40R18 M+S | 52J                     | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          | 205/45R18 M+S | 52J                     | 74P; 76O; 77E        |
|             |                   |          | 215/40R18 M+S | 52J                     |                      |
|             |                   |          | 215/45R18 M+S | 52J                     |                      |
|             |                   |          | 225/40R18 89  |                         | ]                    |

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

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

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

| VEIKAUISDEZEI | crinding. <b>A0, 30,</b>             | ALLINUAL | ,            |                    |  |
|---------------|--------------------------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|               | e1*2001/116*0051*,<br>e1*98/14*0051* | 85 - 184 | 225/40R18 92 |                    | nicht Allroad; nicht<br>für gepanzerte Fz; ab<br>e1*98/14*0051*17;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 75I; AF7;<br>DED; MAO |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 4 von 57

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| D2          | e1*98/14*0005*    | 110 -250 | 245/45R18     | 51G                | nicht für gepanzerte |
|             |                   |          | 245/45R18 96Y |                    | Fz; Allradantrieb;   |
|             |                   | 110 -309 | 235/45R18 97H |                    | Frontantrieb;        |
|             |                   |          | M+S           |                    |                      |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 10S; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |               |                    | 11K; 12K; 51A; 71C;  |
|             |                   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 729;  |
|             |                   |          |               |                    | 73C; 74A; 74P; 75I;  |
|             |                   |          |               |                    | 82Ü; 84M; VFZ        |

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

| ahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                             | Auflagen                             |
|------------|-------------------|----------|--------------|--|--------------------------------------|
| 3A         | e1*2007/46*1552*  | 81 - 140 | 205/45R18 90 |  | Allradantrieb;                       |
|            |                   |          | 205/55R18 91 |  | Frontantrieb;                        |
|            |                   |          | 215/45R18 89 |  | 10B; 11G; 11H; 11K;                  |
|            |                   |          | 215/50R18 92 | ohne   | 12A; 51A; 71C; 71K;                  |
|            |                   |          |              | Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 245; 248    | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|            |                   |          | 215/50R18 92 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie    |                                      |
|            |                   |          | 225/40R18 91 | ( -1, )  |                                      |
|            |                   |          | 225/45R18 91 |  | _                                    |
|            |                   |          | 225/50R18 95 | ohne   |                                      |
|            |                   |          |              | Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 245; 248 |                                      |
|            |                   |          | 225/50R18 95 | mit  |                                      |
|            |                   |          |              | Radhausverbreiterung (Flap) Serie              |                                      |
|            |                   |          | 235/45R18 94 | mit  |                                      |
|            |                   |          |              | Radhausverbreiterung (Flap) Serie              |                                      |
|            |                   |          | 235/45R18 94 | ohne   |                                      |
|            |                   |          |              | Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 245; 248    |                                      |
|            |                   |          | 245/45R18 96 | ohne<br>Radhausverbreiterung                   |                                      |
|            |                   |          |              | (Flap) Serie; 245; 248                         |                                      |
|            |                   |          | 245/45R18 96 | mit  |                                      |
|            |                   |          |              | Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie           |                                      |
| GA         | e1*2007/46*1552*  | 221      | 215/50R18 92 |  | SQ2;                                 |
|            |                   |          | 225/45R18 91 |  | 10B; 11G; 11H; 11K;                  |
|            |                   |          | 225/50R18 95 |  | 12A; 51A; 71C; 71K;                  |
|            |                   |          | 235/45R18 94 |  | 721; 725; 73C; 74A;                  |
|            |                   |          | 245/45R18 96 |  | 74P; 76O; 77E                        |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 5 von 57

Verkaufsbezeichnung: Q3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 8U          | e1*2007/46*0591*  | 88 - 162 | 235/45R18 94 |                    | Kombilimousine;     |
| 8U1         | e13*2007/46*1163* |          | 235/50R18 97 | 26P; 27I           | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 245/45R18 96 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74P; 75I; 76O       |

Verkaufsbezeichnung: Q3. Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

|             | verkadisbezelerinang. 45, 45 oportback, 45 c-tion, 45 oportback c-tion |          |               |                    |                     |  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |
| F3          | e1*2007/46*1900*   | 110 -180 | 225/55R18 98  |                    | Q3 Sportback;       |  |
|             |  |          | 225/60R18 100 |                    | Allradantrieb;      |  |
|             |  |          | 235/50R18 97  |                    | Frontantrieb; inkl. |  |
|             |  |          | 235/55R18 100 |                    | Hybrid;             |  |
|             |  |          | 245/50R18 100 | 245                | 10B; 11G; 11H; 11K; |  |
|             |  |          | 245/55R18 103 | 245                | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |
|             |  |          | 255/50R18 102 | 24J; 248           | 721; 725; 73C; 74A; |  |
|             |  |          |               |                    | 74P; 75I; 76O       |  |
| F3          | e1*2007/46*1900*   | 110 -180 | 225/55R18 98  | 124                | Q3; Allradantrieb;  |  |
|             |  |          | 225/60R18 100 | 12A                | Frontantrieb; inkl. |  |
|             |  |          | 235/50R18 97  | 12A                | Hybrid;             |  |
|             |  |          | 235/55R18 100 | 12A                | 10B; 11G; 11H; 11K; |  |
|             |  |          | 245/50R18 100 | 12A                | 51A; 71C; 71K; 721; |  |
|             |  |          | 245/55R18 103 | 12A                | 725; 73C; 74A; 74P; |  |
|             |  |          | 255/50R18 102 | 12A; 24J; 248; 26P | 75I; 76O            |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 8J          | e1*2001/116*0369* | 132 -235 | 225/40R18 M+S | 52J                | ab  |
|             |                   |          | 225/45R18 M+S | 52J                | e1*2001/116*0369*17;  |
|             |                   |          | 235/45R18 M+S | 26P; 52J           | Allradantrieb;<br>Frontantrieb; TT; TTS;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 76Z; BEO |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1, Nabenkappe: C013

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 6 von 57

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|-----------------------|
| AS23P-L     | e5*2018/858*00003* | 119 | 215/50R18 92 |                    | Frontantrieb; Hybrid; |
|             |                    |     | 215/55R18 95 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                    |     | 225/50R18 95 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |     | 235/50R18 97 | 26P                | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |     | 245/45R18 96 |                    | 74P                   |

Verkaufsbezeichnung: MG ZS EV, ROEWE ZS EV

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|------------------------|
| ZS1         | e4*2007/46*1417*  | 68 | 205/45R18 86 |                    | Frontantrieb; Elektro; |
|             |                   |    | 225/40R18 88 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |    |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |    |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |    |              |                    | 74P                    |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1, Nabenkappe: C013

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| GY          | e1*2007/46*2144*  | 81 - 147 | 205/45R18 90 |                    | A3 Sportback;       |
|             |                   |          | 215/45R18 93 |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 225/40R18 91 | 26N                | Frontantrieb; inkl. |
|             |                   |          |              |                    | Hybrid;             |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
| 1           |                   |          |              |                    | 74P; 76O; 77E       |

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

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1, Nabenkappe: C013

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

140 Nm für Typ: KL; KN; 5FP

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 7 von 57

| Verkaufsbezeichnung: | ALTEA, ALTEA XL, FREETR               | RACK |
|----------------------|---------------------------------------|------|
|                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |      |

| VOIRGGIODOZOI | Verkadisbezelerirang. ALTEA, ALTEA XL, I KLETKAOK |          |               |                    |                        |  |  |
|---------------|---|----------|---------------|--------------------|------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                                 | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |  |  |
| 5PN           | e9*2007/46*0012*                                  | 103 -147 | 225/40R18 88  | 5FE                | Altea 4 Freetrack;     |  |  |
|               |   | 103 -155 | 225/45R18 91  |                    | Allradantrieb;         |  |  |
|               |   |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;    |  |  |
|               |   |          |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |  |  |
|               |   |          |               |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |  |  |
|               |   |          |               |                    | 74P                    |  |  |
| 5PN           | e9*2007/46*0012*                                  | 63 - 118 | 215/40R18 89  | 22P; 24J; 24M      | Nicht Altea Freetrack; |  |  |
|               |   | 63 - 125 | 225/40R18 88  | 22P; 24C; 24M; 5FE | 10B; 11G; 11H; 11K;    |  |  |
|               |   | 63 - 147 | 225/40R18 88W | 22P; 24C; 24M; 5FE | 12A; 51A; 573; 71C;    |  |  |
|               |   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C;    |  |  |
|               |   |          |               |                    | 74A; 74P               |  |  |
| 5PN           | e9*2007/46*0012*                                  | 77 - 147 | 225/40R18 88W | 5FE                | Altea Freetrack;       |  |  |
|               |   | 77 - 155 | 225/45R18 91  |                    | Frontantrieb;          |  |  |
|               |   |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;    |  |  |
|               |   |          |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |  |  |
|               |   |          |               |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |  |  |
|               |   |          |               |                    | 74P                    |  |  |

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

| VCIRCUISDOZC | 7121271,          | / \=   = / \ / | CE, TOLLBO, I | 1122111/1011         |                        |
|--------------|-------------------|----------------|---------------|----------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW             | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen               |
| 5P           | e9*2001/116*0050* | 103 -147       | 225/40R18 88  | 5FE                  | Altea 4 Freetrack;     |
|              |                   | 103 -155       | 225/45R18 91  |                      | Allradantrieb;         |
|              |                   |                |               |                      | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|              |                   |                |               |                      | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |                |               |                      | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                   |                |               |                      | 74P                    |
| 5P           | e9*2001/116*0050* | 63 - 118       | 215/40R18 89  | 22P; 24J; 24M        | Nicht Altea Freetrack; |
|              |                   | 63 - 125       | 225/40R18 88  | 22P; 24C; 24M; 5FE   | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|              |                   | 63 - 147       | 225/40R18 88  | W 22P; 24C; 24M; 5FE | 12A; 51A; 573; 71C;    |
|              |                   |                |               |                      | 71K; 721; 725; 73C;    |
|              |                   |                |               |                      | 74A; 74P               |
| 5P           | e9*2001/116*0050* | 77 - 147       | 225/40R18 88  | W 5FE                | Altea Freetrack;       |
|              |                   | 77 - 155       | 225/45R18 91  |                      | Frontantrieb;          |
|              |                   |                |               |                      | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|              |                   |                |               |                      | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |                |               |                      | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                   |                |               |                      | 74P                    |

#### Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 8 von 57

| Verkaufsbezeichnung: | ATECA, CUPRA ATECA |
|----------------------|--------------------|
|----------------------|--------------------|

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

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

| verkaulsbezei | verkaulsbezeichhung. Exec, Exec 31 |          |               |                    |                      |  |  |
|---------------|------------------------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |  |  |
| 3R            | e9*2001/116*0072*                  | 75 - 125 | 215/40R18 89W | 12A; 51J           | Kombi; Frontantrieb; |  |  |
| 3RN           | e9*2007/46*0011*                   | 75 - 155 | 215/40R18 89Y | 12A; 51J           | 10B; 11G; 11H; 11K;  |  |  |
|               |                                    |          | 225/40R18     | 12T; 51G           | 51A; 71C; 71K; 721;  |  |  |
|               |                                    |          |               |                    | 725; 729; 73C; 74A;  |  |  |
|               |                                    |          |               |                    | 74P; MAO             |  |  |
| 3R            | e9*2001/116*0072*                  | 75 - 125 | 215/40R18 89W | 12A; 51J           | Stufenheck;          |  |  |
| 3RN           | e9*2007/46*0011*                   | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 12A; 51J           | Frontantrieb;        |  |  |
|               |                                    | 75 - 155 | 225/40R18     | 12T; 51G           | 10B; 11G; 11H; 11K;  |  |  |
|               |                                    |          |               |                    | 51A; 71C; 71K; 721;  |  |  |
|               |                                    |          |               |                    | 725; 729; 73C; 74A;  |  |  |
|               |                                    |          |               |                    | 74P; MAO             |  |  |

Verkaufsbezeichnung: LEON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| 1P          | e9*2001/116*0052* | 177 -195 | 225/40R18 92 | 22P; 24J; 24M      | Leon Cupra; Leon       |
| 1PN         | e9*2007/46*0013*  |          |              |                    | Cupra R; Frontantrieb; |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 10S; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |              |                    | 11K; 12A; 51A; 573;    |
|             |                   |          |              |                    | 71C; 71K; 721; 725;    |
|             |                   |          |              |                    | 73C; 74A; 74P          |
| 1P          | e9*2001/116*0052* | 63 - 155 | 215/40R18 89 | 22P; 24J; 24M; 51J | Schrägheck;            |
| 1PN         | e9*2007/46*0013*  |          | 225/40R18 88 | 22P; 24J; 24M      | Frontantrieb;          |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 10S; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |              |                    | 11K; 12A; 51A; 71C;    |
|             |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C;    |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74P               |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| 5F          | e9*2007/46*0094*  | 81 - 92 | 225/40R18 88 | 27H                | Leon X-Perience;    |
|             |                   |         | 225/45R18 91 | 27H                | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 235/45R18 94 | 248; 27H           | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         |              |                    | 74P; 77E            |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 9 von 57

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen         | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                   |
|-------------|-------------------|----------|----------------|--------------------|--|
| 5F          | e9*2007/46*0094*  | 63 - 110 | 205/40R18 86   | 26P                | ab<br>e9*2007/46*0094*01;                  |
|             |                   |          | 205/45R18 86   | 26P                | nicht Leon X-Perience;                     |
|             |                   | 63 - 140 | 205/40R18 86W  | 26P                | Kombi; 3-türig; 5-                         |
|             |                   |          | 205/45R18 86W  | 26P                | türig; Allradantrieb;                      |
|             |                   |          | 215/40R18 89   | 245; 248; 26P; 27H | Frontantrieb;                              |
|             |                   |          | 225/35R18 87   | 245; 248; 26P; 27H | 10B; 11G; 11H; 11K;                        |
|             |                   |          | 225/40R18 88   | 245; 248; 26P; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K;                        |
|             |                   |          |                |                    | 721; 725; 73C; 74A;                        |
|             |                   |          |                |                    | 74P; 76O; 77E                              |
| 5F          | e9*2007/46*0094*  | 81 - 140 | 225/40R18 88   | 27H                | Leon X-Perience;                           |
|             |                   |          | 225/45R18 91   | 27H                | Allradantrieb;                             |
|             |                   |          | 235/45R18 94   | 27H                | 10B; 11G; 11H; 11K;                        |
|             |                   |          |                |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;                        |
|             |                   |          |                |                    | 721; 725; 73C; 74A;                        |
|             | - 0*0007/40*0004* | 405 000  | 005/40540 001/ | 000                | 74P; 77E                                   |
| 5F          | e9*2007/46*0094*  | 195 -206 | 205/40R18 86Y  | 26P                | Cupra; nicht Leon X-                       |
|             |                   |          | 205/45R18 86Y  | 26P                | Perience; nicht mit                        |
|             |                   | 105 001  | 215/40R18 89   | 26P; 27H           | Brembo Bremsanlage;                        |
|             |                   | 195 -221 | 225/35R18 87Y  | 26P; 27H           | Kombi; 3-türig; 5-                         |
|             |                   |          | 225/40R18 88   | 26P; 27H           | türig; Mit                                 |
|             |                   |          |                |                    | Radhausverbreiterung                       |
|             |                   |          |                |                    | Serie; Allradantrieb;                      |
|             |                   |          |                |                    | Frontantrieb;                              |
|             |                   |          |                |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;                        |
|             |                   |          |                |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |                |                    | 74P; 76O; 77E                              |
|             |                   |          |                |                    | 14F, 10O, 11E                              |

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

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





Seite: 10 von 57

| Verkaufsbeze | Verkaufsbezeichnung: <b>Tarraco</b> |          |               |                    |                     |  |  |
|--------------|-------------------------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |  |
| KN           | e9*2007/46*6666*                    | 110 -147 | 215/55R18 99  |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |  |  |
|              |                                     |          | 215/60R18 98  |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |  |
|              |                                     |          | 225/55R18 98  |                    | 721; 725; 73C; 74A; |  |  |
|              |                                     |          | 235/50R18 101 |                    | 74P; 75I; 76O; 77E  |  |  |
|              |                                     |          | 235/55R18 104 |                    |                     |  |  |
|              |                                     |          | 245/50R18 104 |                    |                     |  |  |
|              |                                     | 110 -180 | 215/55R18 M+S | 52J                |                     |  |  |
|              |                                     |          | 215/60R18 M+S | 52J                |                     |  |  |
|              |                                     |          | 225/55R18 M+S | 52J                |                     |  |  |
|              |                                     |          | 235/50R18 M+S | 52J                |                     |  |  |
|              |                                     |          | 235/55R18 M+S | 52J                | 1                   |  |  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1, Nabenkappe: C013

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| NU          | e8*2007/46*0272*  | 81 - 140 | 205/55R18 96 | 245; 248           | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 215/45R18 92 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 215/50R18 92 | 24J; 248           | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          | 225/45R18 95 | 245; 248           | 74P; 75I; 76O; 77E  |
|             |                   |          | 225/50R18 95 | 24J; 248           |                     |
|             |                   |          | 235/45R18 94 | 24J; 248           |                     |
|             |                   |          | 245/45R18 96 | 24J; 248           |                     |

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| NS          | e8*2007/46*0249*  | 85 - 147 | 215/55R18 99  | 120                | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 215/60R18 98  | 120                | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/55R18 98  | 120                | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 225/60R18 100 | 120                | 51A; 71C; 71K; 721; |
|             |                   |          | 235/50R18 101 | 12A                | 725; 73C; 74A; 74P; |
|             |                   |          | 235/55R18 100 | 12A                | 75I; 76O            |
|             |                   |          | 245/50R18 100 | 12A                |                     |
|             |                   | 176 -180 | 215/55R18 M+S | 12O; 52J           |                     |
|             |                   |          | 215/60R18 M+S | 12O; 52J           |                     |
|             |                   |          | 225/55R18 M+S | 12O; 52J           |                     |
|             |                   |          | 225/60R18 M+S | 12O; 52J           |                     |
|             |                   |          | 235/50R18 M+S | 12A; 52J           |                     |
|             |                   |          | 235/55R18 M+S | 12T; 52J           |                     |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 11 von 57

| Fahrzeugtyp |  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen    | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|-----------------------|---|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*,<br>e11*2007/46*0012* | 55 - 118 | 215/40R18 89\ | V 22P; 24J; 5FM; 51J  | Limousine;  |
|             |  | 55 - 125 | 225/40R18 88\ | V 22Q; 24J; 24M; 5FE  | Frontantrieb;   |
|             |  | 55 - 147 | 225/40R18 88\ | 22Q; 24J; 24M; 5FE    | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P   |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*,                      | 55 - 118 | 215/40R18 89\ | V 22M; 22P; 24J; 5FM; | Nicht Octavia Scout;  |
|             | e11*2007/46*0012*                        |          |               | 51J                   | Kombi; Allradantrieb;   |
|             |  | 55 - 147 | 225/40R18 92  | 22L; 22Q; 24J; 24M    | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I   |
| 5E          | e11*2007/46*0243*,                       | 63 - 180 | 205/40R18 86\ | V 5EM                 | ab  |
|             | e11*2007/46*0244*,                       |          | 205/45R18 90\ | V                     | e11*2007/46*0243*01;  |
|             | e8*2007/46*0318*                         |          | 215/40R18 89  | 271                   | ab  |
|             |  |          | 215/40R18 89\ | V 27I                 | e11*2007/46*0244*01;  |
|             |  |          | 225/40R18 91  | 271                   | nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
| 5E          | e11*2007/46*0243*,                       | 81 - 140 | 215/40R18 89  |                       | Octavia Scout;  |
|             | e8*2007/46*0318*                         |          | 215/45R18 89  |                       | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |  |          | 225/40R18 88  |                       | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |  |          | 225/45R18 91  |                       | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E   |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| NX          | e8*2007/46*0355*  | 81 - 180 | 225/40R18 92 | 26P                | inkl. Octavia Scout; |
|             |                   |          | 225/45R18 95 | 26P                | inkl. Octavia RS;    |
|             |                   |          | 235/45R18 94 | 26P                | Kombilimousine;      |
|             |                   |          |              |                    | Limousine;           |
|             |                   |          |              |                    | Allradantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | Frontantrieb; inkl.  |
|             |                   |          |              |                    | Hybrid;              |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |              |                    | 74P; 75I; 77E        |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 12 von 57

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| ЗТ          | e11*2001/116*0326*,<br>e8*2007/46*0317* | 88 - 206 | 215/45R18 93 |                    | inkl. Superb Scout;   |
|             |   |          | 215/50R18 92 |                    | ab                    |
|             |   |          | 225/45R18 95 |                    | e11*2001/116*0326*32; |
|             |   |          | 235/45R18 94 |                    | Kombi; Limousine;     |
|             |   |          | 245/45R18 96 |                    | Allradantrieb;        |
|             |   |          |              |                    | Frontantrieb;         |
|             |   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |   |          |              |                    | 74P; 75I; 76O         |

Verkaufsbezeichnung: YETI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 5L          | e11*2007/46*0010*, | 77 - 125 | 225/40R18 92 |                    | Allradantrieb;      |
|             | e11*2007/46*0034*  |          | 225/45R18 95 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 246; 248           | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                    |          |              |                    | 71K; 721; 725; 729; |
|             |                    |          |              |                    | 73C; 74A; 74P; 75I  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,6 - Ø57,1, Nabenkappe: C013

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T;

16; 2K; 2KN; 3c; 3C

120 Nm (bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ: 5N

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N

140 Nm (ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ: 5N

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 3H          | e1*2007/46*1725*  | 110 -206 | 225/45R18 95 |                    | Kombilimousine;      |
|             |                   |          | 225/50R18 95 |                    | Schräghecklimousine; |
|             |                   |          | 235/45R18 94 |                    | Allradantrieb;       |
|             |                   |          | 245/45R18 96 |                    | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |              |                    | 74P; 75I; 76O        |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 13 von 57

| Verkaufsbezeichnung: | Caddy |
|----------------------|-------|
|----------------------|-------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| SK          | e13*2018/858*00002*. | 55 - 90 | 215/45R18 93 | 248; 5HA           | Frontantrieb;       |
|             | -                    |         |              |                    |                     |
| SKN         | e13*2018/858*00003*. |         | 225/45R18 95 | 245; 248; 26P      | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             | -                    |         |              |                    |                     |
|             |                      |         | 235/45R18 95 | 245; 248; 26P      | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                      |         | 245/45R18 96 | 24J; 244; 26P      | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                      |         |              |                    | 74P; 75I            |

| Verkaufsbeze | ichnung: CADDY                                 |          |              |                            |  |
|--------------|--|----------|--------------|----------------------------|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                              | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
| 2K<br>2KN    | e1*2001/116*0252*<br>e1*2007/46*0217*,<br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 22F; 24D; 24J;<br>5GM | Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; VB2 |
| 2K<br>2KN    | e1*2007/46*0217*,<br>L320                      | 55 - 125 | 225/40R18 92 | 24J; 24M; 5GM              | Nur Caddy Maxi;<br>langer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I            |
| 2K<br>2KN    | e1*2001/116*0252*<br>e1*2007/46*0217*,<br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 22H; 24J; 24M;<br>5GM | Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; VB1 |
| 2K<br>2KN    | e1*2001/116*0252*<br>e1*2007/46*0217*,<br>L320 |          | 225/40R18 92 | 22B; 24C; 24D; 5GM         | Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I |
| 2K<br>2KN    | e1*2001/116*0252*<br>e1*2007/46*0217*,<br>L320 | 55 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 22H; 241; 244;<br>246 | kurzer Radstand;<br>langer Radstand;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I          |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 14 von 57

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

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

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 1F          | e1*2001/116*0349* | 85 - 110 | 225/40R18 88  | 22M; 22P; 24M      | Cabrio; Frontantrieb; |
|             |                   | 85 - 147 | 225/40R18 88W | 22M; 22P; 24M      | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |          |               |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                   |          |               |                    | 74P                   |

Verkaufsbezeichnung: GOLF

| Fahrzeugtyp |  | kW       | Reifen     |       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                               |
|-------------|--|----------|------------|-------|----------------------------|--|
| 1K          | e1*2001/116*0242*,<br>e1*2007/46*0490* | 103      | 215/40R18  | 89    | 22H; 22Q; 24J; 24M;<br>51J | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04; |
|             |  |          | 225/40R18  | 88W   | 21P; 22H; 22Q; 24C;        | ab                                     |
|             |  |          |            |       | 24D                        | e1*2001/116*0242*25;                   |
|             |  |          |            |       |                            | Schrägheck;                            |
|             |  |          |            |       |                            | Allradantrieb;                         |
|             |  |          |            |       |                            | 10B; 11G; 11H; 11K;                    |
|             |  |          |            |       |                            | 12A; 51A; 573; 71C;                    |
|             |  |          |            |       |                            | 71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P        |
| 1K          | e1*2001/116*0242*,                     | 50 - 155 | 215/40D19  | 80/// | 22P; 24J; 24M; 51J         | Nur Golf 6; bis                        |
|             | e1*2007/46*0490*                       | 39 - 133 | 225/40R18  |       | 21P; 22H; 22P; 24C;        | e1*2007/46*0490*04;                    |
|             | 61 2007/40 0430                        |          | 223/401(10 | OOVV  | 24D                        | ab                                     |
|             |  | 59 - 173 | 215/40R18  | 89Y   | 22P; 24J; 24M; 51J         | e1*2001/116*0242*25;                   |
|             |  |          | 225/40R18  |       | 21P; 22H; 22P; 24C;        | Schrägheck;                            |
|             |  |          |            |       | 24D                        | Frontantrieb;                          |
|             |  |          |            |       |                            | 10B; 11G; 11H; 11K;                    |
|             |  |          |            |       |                            | 12A; 51A; 71C; 71K;                    |
|             |  |          |            |       |                            | 721; 725; 73C; 74A;                    |
|             |  |          |            |       |                            | 74P                                    |
| 1K          | e1*2001/116*0242*                      | 55 - 110 | 215/40R18  | 89    | 22P; 24J; 24M; 51J         | Nur Golf 5; nur bis                    |
|             |  |          | 225/40R18  |       | 22P; 24J; 24M              | e1*2001/116*0242*24;                   |
|             |  | 55 - 169 | 215/40R18  | 89W   | 22P; 24J; 24M; 51J         | Allradantrieb;                         |
|             |  | 55 - 184 | 225/40R18  | 92    | 22P; 24J; 24M              | Frontantrieb;                          |
|             |  |          |            |       |                            | 10B; 11G; 11H; 11K;                    |
|             |  |          |            |       |                            | 12A; 51A; 573; 71C;                    |
|             |  |          |            |       |                            | 71K; 721; 725; 73C;                    |
|             |  |          |            |       |                            | 74A; 74P                               |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 15 von 57

| Verkaufsbezeichnung: | GOLF |
|----------------------|------|
|----------------------|------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    |     | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|--------------------------------------|--|
| 1K          | e1*2001/116*0242* | 77 - 118 | 225/35R18 | 87W | 21T; 241; 246; 248;<br>26P; 27H; 5ET | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   | 77 - 155 | 215/40R18 | 89  | 21S; 24J; 26P; 27H;                  | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |           |     | 51J                                  | _721; 725; 729; 73C;   |
|             |                   |          | 225/35R18 | 87Y | 21T; 241; 246; 248;<br>26P; 27H; 5ET | 74A; 74P   |
|             |                   |          | 225/40R18 | 92  | 21T; 241; 246; 248;<br>26P; 27H      |  |
| 1K          | e1*2001/116*0242* | 188 -199 | 215/40R18 | 89Y | 22H; 22Q; 24J; 24M;<br>51J           | Nur Golf R (6er); ab<br>e1*2001/116*0242*25;   |
|             |                   |          | 225/40R18 | 92  | 21P; 22H; 22Q; 24C;<br>24D           | Cabrio; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |
| 1KM         | e1*2007/46*0492*  | 59 - 118 | 215/40R18 | 89  | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M; 51J      | GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;  |
|             |                   |          | 225/40R18 | 88  | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24J; 24M      | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E  |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 16 von 57

|                      | COLE COLE VARIANT   | COLE CROPTOVANI |
|----------------------|---------------------|-----------------|
| Verkaufsbezeichnung: | GOLF. GOLF VARIANT. | GOLF SPORTSVAN  |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| 1 KM        | e1*2007/46*0492*  | 63 - 100 | 205/40R18 86  | 26P; 27H; 5EM       | Golf 7; Golf 7         |
| 1K          | e1*2007/46*0490*  |          | 205/45R18 86  | 26P; 27H; 5EM       | Sportsvan; ab          |
|             |                   |          | 215/40R18 89  | 245; 248; 26P; 27H  | e1*2007/46*0490*05;    |
|             |                   |          | 225/35R18 87  | 245; 248; 26P; 27H  | nicht Golf Alltrack;   |
|             |                   |          | 225/40R18 88  | 245; 248; 26P; 27H  | Kombilimousine;        |
|             |                   |          |               |                     | Frontantrieb;          |
|             |                   |          |               |                     | Verbundlenkerhinterach |
|             |                   |          |               |                     | se;                    |
|             |                   |          |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |          |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |          |               |                     | 74P; 76O; 77E          |
| 1 KM        | e1*2007/46*0492*  | 63 - 110 | 205/40R18 86  | 26P; 27H; 5EM       | Golf 7; Golf 7         |
| 1K          | e1*2007/46*0490*  |          | 205/45R18 86  | 26P; 27H; 5EM       | Sportsvan; ab          |
|             |                   |          | 225/35R18 87  | 245; 248; 26P; 27H  | e1*2007/46*0490*05;    |
|             |                   | 63 - 169 | 225/40R18 88  | 245; 248; 26P; 27H  | _nicht Golf Alltrack;  |
|             |                   | 63 - 221 | 215/40R18 89  | 245; 26P; 27H       | Kombilimousine;        |
|             |                   |          | 225/35R18 87Y | 245; 248; 26P; 27H  | _Allradantrieb;        |
|             |                   |          | 225/40R18 92Y | 245; 248; 26P; 27H  | Frontantrieb;          |
|             |                   | 135 -221 | 205/40R18 86Y | 26P; 27H; 5EM       | Mehrlenkerhinterachse; |
|             |                   |          | 205/45R18 86Y | 26P; 27H; 5EM       | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   | 228      | 205/40R18 M+S | 26P; 27H; 5EM; 52J  | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          | 205/45R18 M+S | 26P; 27H; 5EM; 52J  | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |          | 215/40R18 M+S | 245; 26P; 27H; 52J  | 74P; 77E               |
|             |                   |          | 225/35R18 M+S | 245; 248; 26P; 27H; |                        |
|             |                   |          |               | 52J                 |                        |
|             |                   |          | 225/40R18 M+S | 245; 248; 26P; 27H; |                        |
|             |                   |          |               | 52J                 |                        |

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

|             | <u>.                                    </u> |          |              |                    | _                      |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
| AU          | e1*2007/46*0623*                             | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 26P; 27H; 5EM      | Golf 7; ab             |
|             |  |          | 205/45R18 86 | 26P; 27H; 5EM      | e1*2007/46*0623*01;    |
|             |  |          | 215/40R18 89 | 245; 248; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack;   |
|             |  |          | 225/35R18 87 | 245; 248; 26P; 27H | e-Golf;                |
|             |  |          | 225/40R18 88 | 245; 248; 26P; 27H | Kombilimousine;        |
|             |  |          |              |                    | Frontantrieb;          |
|             |  |          |              |                    | Verbundlenkerhinterach |
|             |  |          |              |                    | se;                    |
|             |  |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |  |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |  |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |  |          |              |                    | 74P; 76O; 77E          |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 17 von 57

|              | Odio. 17 Volto/        |          |               |                           |                        |  |  |
|--------------|------------------------|----------|---------------|---------------------------|------------------------|--|--|
| Verkaufsbeze | ichnung: <b>GOLF</b> , | GOLF VA  | RIANT, GOLF   | SPORTSVAN, E-GOLF         |                        |  |  |
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis      | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen        | Auflagen               |  |  |
| AU           | e1*2007/46*0623*       | 63 - 110 | 205/40R18 86  | 26P; 27H; 5EM             | Golf 7; ab             |  |  |
|              |                        |          | 205/45R18 86  | 26P; 27H; 5EM             | e1*2007/46*0623*01;    |  |  |
|              |                        |          | 225/35R18 87  | 245; 248; 26P; 27H        | nicht Golf Alltrack;   |  |  |
|              |                        | 63 - 169 | 225/40R18 88  | 245; 248; 26P; 27H        | e-Golf;                |  |  |
|              |                        | 63 - 221 | 215/40R18 89  | 245; 26P; 27H             | Kombilimousine;        |  |  |
|              |                        |          | 225/35R18 87  | 245; 248; 26P; 27H        | Allradantrieb;         |  |  |
|              |                        |          | 225/40R18 92\ | ' 245; 248; 26P; 27H      | Frontantrieb;          |  |  |
|              |                        | 135 -221 | 205/40R18 86  | ′ 26P; 27H; 5EM           | Mehrlenkerhinterachse; |  |  |
|              |                        |          | 205/45R18 86° | <sup>26P</sup> ; 27H; 5EM | 10B; 11G; 11H; 11K;    |  |  |
|              |                        | 228      | 205/40R18 M+  | S 26P; 27H; 5EM; 52J      | 12A; 51A; 71C; 71K;    |  |  |
|              |                        |          | 205/45R18 M+  | S 26P; 27H; 5EM; 52J      | 721; 725; 73C; 74A;    |  |  |
|              |                        |          | 215/40R18 M+  | S 245; 26P; 27H; 52J      | 74P; 77E               |  |  |
|              |                        |          | 225/35R18 M+  | S 245: 248: 26P: 27H:     |                        |  |  |

225/40R18 M+S

52J

52J

245; 248; 26P; 27H;

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| AUV         | e1*2007/46*0627*  | 81 - 135 | 205/45R18 90 |                    | GOLF ALLTRACK;         |
|             |                   |          | 215/40R18 89 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |          | 215/45R18 89 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 27H                | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |          | 225/45R18 91 | 27H                | 74P; 77E               |
|             |                   |          | 235/45R18 94 | 27H                |                        |
| AUV         | e1*2007/46*0627*  | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 26P; 27H; 5EM      | Golf 7; ab             |
|             |                   |          | 205/45R18 86 | 26P; 27H; 5EM      | e1*2007/46*0627*01;    |
|             |                   |          | 215/40R18 89 | 245; 248; 26P; 27H | Golf 7 Sportsvan;      |
|             |                   |          | 225/35R18 87 | 245; 248; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack;   |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 245; 248; 26P; 27H | Kombilimousine;        |
|             |                   |          |              |                    | Frontantrieb;          |
|             |                   |          |              |                    | Verbundlenkerhinterach |
|             |                   |          |              |                    | se;                    |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |          |              |                    | 74P; 76O; 77E          |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 18 von 57

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| AUV         | e1*2007/46*0627*  | 63 - 110 | 205/40R18 86  | 26P; 27H; 5EM       | Golf 7; ab             |
|             |                   |          | 205/45R18 86  | 26P; 27H; 5EM       | e1*2007/46*0627*01;    |
|             |                   |          | 225/35R18 87  | 245; 248; 26P; 27H  | Golf 7 Sportsvan;      |
|             |                   | 63 - 169 | 225/40R18 88  | 245; 248; 26P; 27H  | nicht Golf Alltrack;   |
|             |                   | 63 - 221 | 215/40R18 89  | 245; 26P; 27H       | Kombilimousine;        |
|             |                   |          | 225/35R18 87Y | 245; 248; 26P; 27H  | Allradantrieb;         |
|             |                   |          | 225/40R18 92Y | 245; 248; 26P; 27H  | Frontantrieb;          |
|             |                   | 135 -221 | 205/40R18 86Y | 26P; 27H; 5EM       | Mehrlenkerhinterachse; |
|             |                   |          | 205/45R18 86Y | 26P; 27H; 5EM       | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   | 228      | 205/40R18 M+9 | 26P; 27H; 5EM; 52J  | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          | 205/45R18 M+  | 26P; 27H; 5EM; 52J  | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |          | 215/40R18 M+  | 245; 26P; 27H; 52J  | 74P; 77E               |
|             |                   |          | 225/35R18 M+9 | 245; 248; 26P; 27H; |                        |
|             |                   |          |               | 52J                 |                        |
|             |                   |          | 225/40R18 M+9 | 245; 248; 26P; 27H; |                        |
|             |                   |          |               | 52J                 |                        |

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

| Fahrzeugtyp |  | kW       | Reifen          | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                              |
|-------------|--|----------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*                      | 75 - 103 | 215/40R18 89    | 21P; 22H; 22M; 24M              | Nur CrossGolf; Nur                    |
|             |  |          | 225/40R18 88    | 21P; 22H; 22M; 24J;             | bis                                   |
|             |  |          |                 | 24M; 5FE                        | e1*2001/116*0304*13;                  |
|             |  |          | 225/40R18 92    | 21P; 22H; 22M; 24J;             | Frontantrieb;                         |
|             |  |          |                 | 24M                             | 10B; 11G; 11H; 11K;                   |
|             |  |          |                 |                                 | 12A; 51A; 71C; 71K;                   |
|             |  |          |                 |                                 | 721; 725; 73C; 74A;                   |
| 1170        | e1*2001/116*0304*                      | 75 400   | 045/40040 00    | 04D: 00H: 00M                   | 74P                                   |
| 1KP         | e i 2001/110 0304                      | 75 - 103 | 215/40R18 89    | 21P; 22H; 22M                   | Nur CrossGolf 6; Ab                   |
|             |  |          | 225/40R18 88    | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>248; 5FE | e1*2001/116*0304*21;<br>Frontantrieb; |
|             |  |          | 225/40R18 92    | 21P; 22H; 22M; 24J;             | 10B; 11G; 11H; 11K;                   |
|             |  |          | 223/40110 92    | 248                             | 12A; 51A; 71C; 71K;                   |
|             |  |          |                 | 240                             | 721; 725; 73C; 74A;                   |
|             |  |          |                 |                                 | 74P                                   |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*                      | 55 - 110 | 225/40R18 88    | 22P; 24J; 24M; 5FE              | Nicht CrossGolf; Nur                  |
|             |  | 55 - 125 | 215/40R18 89    | 22P; 24J; 24M                   | Golf Plus; Nur bis                    |
|             |  |          | 225/40R18 92    | 22P; 24J; 24M                   | e1*2001/116*0304*13;                  |
|             |  |          |                 |                                 | Frontantrieb;                         |
|             |  |          |                 |                                 | 10B; 11G; 11H; 11K;                   |
|             |  |          |                 |                                 | 12A; 51A; 71C; 71K;                   |
|             |  |          |                 |                                 | 721; 725; 73C; 74A;                   |
| 4145        | ~4*0004/440*0004*                      | 50 440   | 0.45/405.40.00  | 045 0014 044 040                | 74P                                   |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*,<br>e1*2007/46*0491* | 59 - 118 | 215/40R18 89    | 21P; 22M; 24J; 248;             | Nur Golf Plus 6; Ab                   |
|             | 61 2007/40 0431                        |          | 225/40R18 88W   | 51J                             | e1*2001/116*0304*14;<br>Frontantrieb; |
|             |  |          | 223/4UK 10 00VV | , , , ,                         | 10B; 11G; 11H; 11K;                   |
|             |  |          | 225/40R18 92    | 244; 5FE<br>21P; 22H; 22L; 24J; | 12A; 51A; 71C; 71K;                   |
|             |  |          | 223/401(10 32   | 244                             | 721; 725; 73C; 74A;                   |
|             |  |          |                 |                                 | 74P                                   |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 19 von 57

| Verkaufsbezeichnung:       | JETTA, BEETLE |
|----------------------------|---------------|
| v cirkaaisbozcioi iriarig. | orina, beene  |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 16          | e1*2007/46*0539*  | 77 - 155 | 225/45R18 91  |                    | Beetle (Schrägheck); |
|             |                   |          | 235/45R18 94  | 26P; 27I           | Beetle Cabrio;       |
|             |                   |          |               |                    | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |               |                    | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 74P; 76O        |
| 16          | e1*2007/46*0539*  | 77 - 155 | 215/40R18 89  | 21P; 24J; 248; 270 | Nur Jetta            |
|             |                   |          | 225/35R18 87W | 21P; 24J; 248; 271 | (Stufenheck);        |
|             |                   |          | 225/40R18 92  | 21P; 24J; 248; 271 | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|             |                   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 729;  |
|             |                   |          |               |                    | 73C; 74A; 74P        |

Verkaufsbezeichnung: JETTA. GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328* | 77       | 215/40R18 89 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;   |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24J; 24M | Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P              |
| 1KM         | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M; 5FM | GOLF (Variant); nur bis   |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24J; 24M | e1*2001/116*0328*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
| 1KM         | e1*2001/116*0328* | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;   |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24J; 24M | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E               |
| 1KM         | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M      | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;   |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24J; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P  |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 20 von 57

| Verkaufsbezei | chnung: PASSA1    |    |        |                    |         |
|---------------|-------------------|----|--------|--------------------|---------|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflage |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW       | Reifen    |     | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|---------------------------------------|----------|-----------|-----|---------------------|---|
| 3c          | DE*2007/46*0547*                      | 77 - 125 | 225/40R18 | 88W | 22M; 22P; 245; 248; | Nicht Passat Alltrack   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*,                    |          |           |     | 5FE                 | (Cross); ab   |
|             | e1*2007/46*0502*,<br>e1*2007/46*0547* | 77 - 155 | 225/40R18 | 92  | 22M; 22P; 245; 248  | e1*2001/116*0307*24;<br>bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>Kombi; Limousine;  |
|             |                                       |          |           |     |                     | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*,                    | 103 -155 | 225/40R18 | 91W |                     | Nur Passat Alltrack   |
|             | e1*2007/46*0502*,<br>e1*2007/46*0547* |          | 225/45R18 | 95  |                     | (Cross); bis<br>e1*2001/116*0307*36;  |
|             |                                       |          |           |     |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 75I   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*                     | 75 - 110 | 225/40R18 | 88W | 22M; 22P            | nur bis   |
|             |                                       |          | 225/40R18 |     | 22M; 22P            | e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |
| 3C          | e1*2001/116*0307*                     | 110 -206 | 225/45R18 | 95  |                     | VW Passat Alltrack  |
|             |                                       |          | 235/45R18 |     |                     | (B8) ab Mj.2014;  |
|             |                                       |          | 245/45R18 | 96  |                     | Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O  |
| 3C          | e1*2001/116*0307*                     | 81 - 206 | 225/45R18 |     |                     | ab  |
|             |                                       |          | 235/45R18 |     |                     | e1*2001/116*0307*37;  |
|             |                                       |          | 245/45R18 | 96  |                     | VW Passat (B8) ab Mj.<br>2014; nicht Passat<br>Alltrack; inkl.<br>Passat GTE; Kombi;  |
|             |                                       |          |           |     |                     | Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                                       |          |           |     |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O  |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 21 von 57

| Verkaufsbeze |  |          | In it         | 1. " "              | 1. 0                            |
|--------------|--|----------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| Fahrzeugtyp  |  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen                        |
| 5N           |  | 81 - 155 | 215/50R18 92  |                     | mit R-Line; bis                 |
|              | e1*2007/46*0487*                       |          | 215/55R18 95  |                     | e1*2007/46*0487*14;             |
|              |  |          | 225/50R18 95  |                     | bis                             |
|              |  |          | 235/45R18 94  |                     | e1*2001/116*0450*23;            |
|              |  |          | 235/50R18 97  |                     | Allradantrieb;                  |
|              |  |          | 245/45R18 96  |                     | Frontantrieb;                   |
|              |  |          |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;             |
|              |  |          |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;             |
|              |  |          |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;             |
|              |  |          |               |                     | 74P; 75I; 76O                   |
| 5N           | e1*2001/116*0450*,                     | 85 - 180 | 215/55R18 95  | 120                 | ab                              |
|              | e1*2007/46*0487*                       |          | 215/60R18 98  | 120                 | e1*2001/116*0450*24;            |
|              |  |          | 225/55R18 98  | 120                 | ohne R-Line; ab                 |
|              |  |          | 235/50R18 97  | 12A; 27I            | e1*2007/46*0487*15;             |
|              |  |          | 235/55R18 100 | 12A; 27I            | nicht Allspace;                 |
|              |  |          | 245/50R18 100 | 12A; 27H; 27I       | Allradantrieb;                  |
|              |  |          | 255/50R18 102 | 12A; 24J; 248; 27B; | Frontantrieb;                   |
|              |  |          |               | 27H                 | 10B; 11G; 11H; 11K;             |
|              |  |          |               |                     | 51A; 71C; 71K; 721;             |
|              |  |          |               |                     | 725; 73C; 74A; 74P;             |
| =>1          | ~4*0004/440*0450*                      | 05 400   | 045/55040.05  | 400                 | 75I; 76O                        |
| 5N           | e1*2001/116*0450*,                     | 85 - 180 | 215/55R18 95  | 120                 | ab                              |
|              | e1*2007/46*0487*                       |          | 215/60R18 98  | 120                 | e1*2001/116*0450*24;            |
|              |  |          | 225/55R18 98  | 120                 | mit R-Line; ab                  |
|              |  |          | 235/50R18 97  | 12A; 27I            | e1*2007/46*0487*15;             |
|              |  |          | 235/55R18 100 | 12A; 27I            | nicht Allspace;                 |
|              |  |          | 245/50R18 100 | 12A; 27H; 27I       | Allradantrieb;                  |
|              |  |          | 255/50R18 102 | 12A; 27B; 27H       | Frontantrieb;                   |
|              |  |          |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;             |
|              |  |          |               |                     | 51A; 71C; 71K; 721;             |
|              |  |          |               |                     | 725; 73C; 74A; 74P;             |
| 5N           | e1*2001/116*0450*,                     | 01 155   | 235/45R18 94  | 511                 | 75I; 76O<br>ohne R-Line; bis    |
| 5N           | e1*2001/116*0450*,<br>e1*2007/46*0487* | 01-155   |               | 51J                 |                                 |
|              | G 1 2001/40 0401                       |          | 235/50R18 97  | 22I; 24M            | e1*2007/46*0487*14;             |
|              |  |          | 245/45R18 96  | 24M                 | bis                             |
|              |  |          |               |                     | e1*2001/116*0450*23;            |
|              |  |          |               |                     | Allradantrieb;<br>Frontantrieb; |
|              |  |          |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;             |
|              |  |          |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;             |
|              |  |          |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;             |
|              |  |          |               |                     | 721, 725, 730, 74A,<br>74P; 75I |
|              |  |          |               |                     | 7 T , 7 O                       |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 22 von 57

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 5N          | e1*2001/116*0450* | 110 -180 | 215/55R18 99W | 120                 | ohne R-Line; ab      |
|             |                   |          | 215/60R18 98W | 120                 | e1*2007/46*0487*15;  |
|             |                   |          | 225/55R18 98W | 120                 | Allspace; ab         |
|             |                   |          | 235/50R18 101 | 12A; 27I            | e1*2001/116*0450*31; |
|             |                   |          | 235/55R18 100 | 12A; 27I            | Allradantrieb;       |
|             |                   |          | 245/50R18 100 | 12A; 27H; 27I       | Frontantrieb;        |
|             |                   |          | 255/50R18 102 | 12A; 24J; 248; 27B; | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |               | 27H                 | 51A; 71C; 71K; 721;  |
|             |                   |          |               |                     | 725; 73C; 74A; 74P;  |
|             |                   |          |               |                     | 75I; 76O             |

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

| VOINGGIODOZO |                    |          | I             |                      | 1                    |
|--------------|--------------------|----------|---------------|----------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen             |
| 1t           | DE*2007/46*0506*,  | 66 - 103 | 215/40R18 89  | 24J; 24M; 5FM        | nicht CrossTouran;   |
|              | e1*2007/46*0506*   | 66 - 110 | 215/40R18 89\ | V 24J; 24M; 5FM      | bis                  |
| 1T           | e1*2001/116*0211*, | 66 - 130 | 225/40R18 92  | 24J; 24M             | e1*2007/46*0357*13;  |
|              | e1*2007/46*0357*   |          |               |                      | bis                  |
|              |                    |          |               |                      | e1*2001/116*0211*35; |
|              |                    |          |               |                      | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                    |          |               |                      | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|              |                    |          |               |                      | 721; 725; 73C; 74A;  |
|              |                    |          |               |                      | 74P; 75I             |
| 1T           | e1*2001/116*0211*, | 81 - 140 | 215/50R18 92\ | V 245; 248; 26P; 27I | ab                   |
|              |                    |          |               |                      | e1*2007/46*0357*14;  |
|              | e1*2007/46*0357*   |          | 225/40R18 92\ | V 245; 248; 27I      | ab                   |
|              |                    |          | 225/45R18 95  | 245; 248; 271        | e1*2001/116*0211*36; |
|              |                    |          | 235/45R18 94  | 245; 248; 26P; 27I   | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                    |          | 245/45R18 96  | 241; 246; 248; 26P;  | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|              |                    |          |               | 27B                  | 721; 725; 73C; 74A;  |
|              |                    |          |               |                      | 74P; 75I             |

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5
Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 23 von 57

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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 Prüfingenieur 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 24 von 57

- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 25 von 57

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.

- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5
Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 26 von 57

- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5
Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 27 von 57

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

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 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.
- 82Ü) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84M) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 28 von 57

- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 29 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 30 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 31 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 32 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0369\*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 33 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0591\*..

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 27B      | x = 335               | y = 400 | HA    |
| 271      | x = 285               | y = 355 | HA    |
| 26B      | x = 290               | y = 390 | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 340 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [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: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 34 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1900\*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 271      | x = 200               | y = 250  | HA    |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 35 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

Genehm.Nr.: e5\*2018/858\*00003\*..

Handelsbez.: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 315               |         | VA    |
| 26P      | x = 265               | y = 290 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 315    | y = 340  | 5         | VA    |
| 26N      | x = 315    | y = 340  | 8         | VA    |

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 36 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 37 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 38 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 39 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0355\*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 280    | y = 270  | HA |
| 271      | x = 230    | y = 220  | HA |
| 26B      | x = 300    | y = 240  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 190  | VA |

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 40 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0244\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 170    | y = 250  | HA |
| 271      | x = 120    | y = 200  | HA |
| 26B      | x = 220    | y = 275  | VA |
| 26P      | x = 170    | y = 225  | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [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: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 41 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0243\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 27B      | x = 170               | y = 250 | HA    |
| 271      | x = 120               | y = 200 | HA    |
| 26B      | x = 220               | y = 275 | VA    |
| 26P      | x = 170               | y = 225 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [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: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 42 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0318\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 170    | y = 250  | HA |
| 271      | x = 120    | y = 200  | HA |
| 26B      | x = 220    | y = 275  | VA |
| 26P      | x = 170    | y = 225  | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [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: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 43 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0627\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [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: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 44 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0492\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [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: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 45 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0242\*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [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: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 46 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2180\*..

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 271      | x = 280    | y = 320  | HA |
| 26B      | x = 280    | y = 320  | VA |
| 26P      | x = 230    | y = 270  | VA |

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 47 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0211\*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0211\*36

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | 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 |

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 48 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0539\*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 350    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 300    | y = 250  | HA |
| 26B      | x = 300    | y = 350  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 300  | VA |

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 49 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1845\*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 270    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 220    | y = 260  | HA |
| 26B      | x = 250    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 200    | y = 200  | VA |

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 50 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2014\*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 271      | x = 280               | y = 320 | HA    |
| 26B      | x = 280               | y = 320 | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 270 | VA    |

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 51 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0487\*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |  | Achse |
|----------|-----------------------|--|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |  |       |
| 27B      | x = 300 y = 330       |  | HA    |
| 271      | x = 250               |  | HA    |

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 52 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0623\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 53 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00002\*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 54 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0450\*..

Handelsbez.: TIGUAN

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |  | Achse |
|----------|-----------------------|--|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |  |       |
| 27B      | x = 300 y = 330       |  | HA    |
| 271      | x = 250               |  | HA    |

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 55 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0357\*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0357\*14

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | 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 |

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 56 von 57

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00003\*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR28 18X7,5 Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 16.09.2021



Seite: 57 von 57

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1845\*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 27B      | x = 270    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 220    | y = 260  | HA |
| 26B      | x = 250    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 200    | y = 200  | VA |

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