

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 1 von 53



**Fahrzeughersteller**  
**SKODA, VOLKSWAGEN**

**: AUDI, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A.,**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2

Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                            | Mittloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
|            | Kennzeichnung Rad      | Kennzeichnung Zentrierring |               |                   |                   |                      |                       |
| 511257140  | KR1177 5x112 ET40      | Ø74,1 - Ø57,1              | 57,1          |                   | 645               | 2217                 | 05/17                 |
| 511257140  | KR1177 5x112 ET40      | Ø74,1 - Ø57,1              | 57,1          |                   | 650               | 2200                 | 05/17                 |

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 : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 8PA; 8V; 8J; 8U; 8U1; 8PB; 8P

Zubehör : Zentrierring: Ø74,1- Ø57,1; Nabenkappe: C087;

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : GA; (Kugelbund)

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 8E; D2; GA; 4E; 4F; 4F1; 8J; 4B; F3; 8H

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V  
140 Nm für Typ : F3; GA; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|---------------|------------------------------|---|
| 8P          | e1*2001/116*0456*.. | 75 -118 | 225/40R18 88W | 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
|             |                     | 75 -147 | 225/40R18 92  | 21P; 22H; 22M; 24J; 24M      |   |
|             |                     |         | 235/40R18 91  | 21B; 22F; 22L; 24C; 24D; 54A |   |
|             |                     |         | 245/35R18 92  | 22F; 22L; 24D; 57F; 68T      |   |
|             |                     |         | 255/35R18 90  | 22F; 22L; 24D; 57F; 68B      |   |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 2 von 53

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3, S3**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen                     | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|--------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| 8V           | e1*2007/46*0607*.. | 77 -140      | 215/40R18 89W              | 245; 248; 26B; 26N;<br>27H      | Sportback (4-türig);<br>inkl. S3; 2-türig;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|              |                    |              | 225/35R18 87W              | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H; 5ET |   |
|              |                    |              | 77 -228                    | 225/35R18 87Y                   |   |
|              |                    | 225/40R18 92 | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H |                                 |   |
|              |                    | 235/35R18 90 | 24J; 244; 26B; 26J; 27F    |                                 |   |
|              |                    | 235/40R18 91 | 24J; 244; 26B; 26J; 27F    |                                 |   |
| 8V           | e1*2007/46*0607*.. | 77 -140      | 215/40R18 89               |                                 | Cabrio; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O                    |
|              |                    |              | 225/40R18 88W              | 26P                             |   |
|              |                    |              | 235/35R18 86Y              | 245; 26P; 5EM                   |   |
|              |                    |              | 245/35R18 88W              | 24J; 248; 26P; 27H              |   |
|              |                    | 77 -228      | 235/40R18 91               | 245; 26P                        |   |
|              |                    |              | 245/40R18 93               | 24J; 248; 26P; 27H              |   |
|              |                    | 206 -228     | 215/40R18 M+S              | 52J                             |   |
|              |                    |              | 225/40R18 89               | 26P                             |   |
|              |                    |              | 235/35R18 90               | 245; 26P                        |   |
| 245/35R18 92 | 24J; 248; 26P; 27H |              |                            |                                 |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

| Fahrzeugtyp      | Betriebserlaubnis   | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                    | Auflagen   |
|------------------|---|---------------|---------------|---|--|
| 8P<br>8PA<br>8PB | e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0418*..<br>e13*2007/46*1082*.. | 66 -110       | 225/40R18 88W | 21B; 22L; 22Q; 24C;<br>24M; 5FE                       | Sportback (4-türig);<br>S3; Schrägheck 2-<br>türig;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |
|                  |   |               | 245/35R18 88W | Frontantrieb; 22F; 22L;<br>22Q; 24D; 5FE; 57F;<br>68T |  |
|                  |   |               | 66 -147       | 225/40R18 88Y   |  |
|                  |   | 245/35R18 88Y |               | Frontantrieb; 22F; 22L;<br>22Q; 24D; 5FE; 57F;<br>68T |  |
|                  |   | 255/35R18 90  |               | Frontantrieb; 22F; 22L;<br>22Q; 24D; 57F; 68B         |  |
|                  |   | 66 -195       | 225/40R18 92  | 21B; 22L; 22Q; 24C;<br>24M                            |  |
|                  |   |               | 235/40R18 91  | 21B; 22L; 22Q; 24C;<br>24D                            |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---|---------|--------------|----------------------------|---|
| 8H          | e1*2001/116*0177*..<br>e1*98/14*0177*.. | 96 -162 | 235/40R18 91 | 21P; 22H; 24J; 24M         | Cabrio;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |
|             |   | 96 -188 | 235/40R18    | 21P; 22H; 24J; 24M;<br>51G |   |
|             |   |         | 235/40R18 95 | 21P; 22H; 24J; 24M         |   |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 3 von 53

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen    | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----|-----------|----------------------------|---|
| 8H          | e1*2001/116*0177*.. | 253 | 235/40R18 | 21P; 22H; 24J; 24M;<br>51G | Cabrio;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------|--|
| 8E          | e1*2001/116*0151*..<br>e1*98/14*0151*.. | 253      | 225/40R18 92  | 52J                | AUDI S4; nur bis<br>e1*2001/116*0151*09;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
|             |   |          | 235/40R18     | 51G                |  |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..                     | 253      | 225/40R18 92  | 52J                | AUDI S4; ab<br>e1*2001/116*0151*10;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P      |
|             |   |          | 235/40R18     | 51G                |  |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..                     | 75 - 120 | 225/40R18 88W | 5FE; 51J           | ab<br>e1*2001/116*0151*10;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P                            |
|             |   | 75 - 188 | 225/40R18 92  | 51J                |  |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 21P; 367           |  |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..<br>e1*98/14*0151*.. | 74 - 110 | 225/40R18 88W | 5FE; 51J           | nur bis<br>e1*2001/116*0151*09;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P                       |
|             |   | 74 - 162 | 225/40R18 92  | 51J                |  |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 21P; 367           |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|----------|-----------|--------------------|---|
| 4B          | e1*2001/116*0051*..<br>e1*98/14*0051*.. | 85 - 184 | 235/40R18 | 24J; 24M; 51G      | 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; AF7; DED |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 4 von 53

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|---------|---------------|--------------------|---|
| 4F          | e1*2001/116*0254*..,<br>e13*2007/46*1080*.. | 89 -140 | 235/40R18 91Y | 5GG                | Limousine u. Kombi;<br>Front- u.<br>Allradantrieb; Nicht<br>Allroad Quattro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 75I |
| 4F1         | e13*2007/46*1080*..                         | 89 -257 | 245/40R18     | 22H; 24M; 51G      |   |
|             |   |         | 255/40R18 95  | 22H; 24D; 24J      |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW       | Reifen                    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------------------------|----------|---------------------------|--------------------|--|
| D2          | e1*93/81*0005*..,<br>e1*98/14*0005*.. | 110 -309 | 245/45R18                 | 51G                | nicht für gepanzerte<br>Fz; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11G; 11H;<br>11K; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 75I             |
| D2          | e1*93/81*0005*..,<br>e1*98/14*0005*.. | 110 -265 | 245/45R18                 | 51G                | nicht für gepanzerte<br>Fz; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11G; 11H;<br>11K; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 75I             |
| 4E          | e1*2001/116*0198*..                   | 154 -257 | 235/50R18 97Y             |                    | Nicht für Fz. m.<br>Keramikkbremse; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>10B; 10S; 11G; 11H;<br>11K; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I; 76O;<br>AFX |
|             |                                       |          | 245/45R18 96Y             | 5IE                |  |
|             |                                       | 154 -331 | 235/50R18<br>255/45R18 99 | 51G; 52J           |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|---|
| 8U<br>8U1   | e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*.. | 88 -162 | 235/45R18 94 |                    | Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 5 von 53

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|--------------|-------------------------|---|
| 8J          | e1*2001/116*0369*..                         | 200       | 235/40R18 91 | 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | bis<br>e1*2001/116*0369*16;<br>Cabrio; Coupe;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76T; 76Z |
|             |   |           | 245/40R18 93 | 22M; 22P; 24J; 24M; 52J |   |
| 8J          | e1*2001/116*0369*..,<br>e1*2001/116*0374*.. | 118 - 155 | 235/40R18 91 | 22M; 22P; 24J; 24M      | bis<br>e1*2001/116*0369*16;<br>Cabrio; Coupe;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76T                        |
|             |   | 118 - 184 | 245/40R18 93 | 22M; 22P; 24J; 24M      |   |

Verkaufsbezeichnung: **Q2, SQ2**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen  |
|--------------|--------------------|----------|--------------|--|---|
| GA           | e1*2007/46*1552*.. | 85 - 140 | 225/40R18 91 | ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 245; 248 | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|              |                    |          | 225/40R18 91 | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie            |   |
|              |                    |          | 225/45R18 91 | ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 245; 248 |   |
|              |                    |          | 225/45R18 91 | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie            |   |
|              |                    |          | 235/40R18 91 | 241; 244   |   |
|              |                    |          | 235/45R18 94 | 241; 244   |   |
|              |                    |          | 245/40R18 93 | 241; 244; 246                                    |   |
|              |                    |          | 245/45R18 96 | 241; 244; 246                                    |   |
|              |                    |          | 255/40R18 95 | 241; 244; 246                                    |   |
|              |                    |          | GA           | e1*2007/46*1552*..                               |   |
| 235/45R18 94 |                    |          |              |  |   |
| 245/40R18 93 | 24J; 248; 26P; 27I |          |              |  |   |
| 245/45R18 96 | 24J; 248; 26P; 27I |          |              |  |   |

Verkaufsbezeichnung: **Q3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| F3          | e1*2007/46*1900*.. | 110 - 169 | 235/50R18 97  | 245; 248           | Q3 Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 245; 248           |  |
|             |                    |           | 245/50R18 100 | 24J; 248           |  |
|             |                    |           | 245/55R18 103 | 24J; 248           |  |

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 6 von 53

Verkaufsbezeichnung: **Q3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| F3          | e1*2007/46*1900*.. | 110 - 169 | 235/50R18 97  | 248                | Q3; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 248                |   |
|             |                    |           | 245/50R18 100 | 24J; 248; 26P      |   |
|             |                    |           | 245/55R18 103 | 24J; 248; 26P      |   |
|             |                    |           | 265/45R18 101 | 24J; 248; 26P      |   |
|             |                    |           | 275/45R18 103 | 24J; 248; 26P; 27I |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|---------------------------------|---|
| 8J          | e1*2001/116*0369*.. | 132 - 228 | 225/40R18 91 |                                 | ab<br>e1*2001/116*0369*17;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; TT; TTS;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                     |           | 225/45R18 91 | 26P                             |   |
|             |                     |           | 235/40R18 91 |                                 |   |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 26B; 26N                        |   |
|             |                     |           | 245/40R18 93 | 245; 248; 26P                   |   |
|             |                     |           | 255/40R18 95 | 245; 248; 26B; 26N;<br>27H; 27U |   |

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 : QUATTRO GmbH**

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø74,1- Ø57,1; Nabenkappe: C087;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen    | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----|-----------|----------------------------|---|
| QB6         | e1*2001/116*0243*.. | 253 | 235/40R18 | 21P; 22H; 24J; 24M;<br>51G | Cabrio;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----|--------------|---|--|
| 8P          | e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/40R18 92 | 21T; 22Q; 24J; 248;<br>26B; 27F; 52J      | Kombi; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76O; 76Z |
|             |                    |     | 235/40R18 91 | 21T; 22Q; 24J; 248;<br>26B; 26N; 27F; 52J |  |

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

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 : FORD**

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø74,1- Ø57,1; Nabenkappe: C087;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FORD GALAXY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--|---------|--------------|---|--|
| WGR         | e1*2001/116*0024*..,<br>e1*95/54*0024*.. | 66 -150 | 235/40R18 95 | 21B; 22B; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 367; 5HR | ab e1*95/54*0024*12;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I         |
|             |  |         | 265/35R18 93 | 22B; 22F; 22L; 24D;<br>5HA; 57F; 657; 689 |  |
| WGR         | e1*93/81*0024*..,<br>e1*95/54*0024*..    | 66 -128 | 235/40R18 91 | VDM; 21B; 21L; 22B;<br>24D; 24J           | nur bis<br>e1*95/54*0024*11;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
|             |  |         | 235/40R18 95 | 21B; 21L; 22B; 24D;<br>24J; 5HR           |  |
|             |  |         | 265/35R18 93 | 22B; 24D; 5HA; 57F;<br>657; 689           |  |

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 : SEAT, SEAT, S.A.**

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø74,1- Ø57,1; Nabenkappe: C087;

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

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 8 von 53

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen                          | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 103 - 147    | 225/40R18 88                    | 22P; 24J; 24M; 5FE              | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                    |              | 245/35R18 88                    | 22Q; 24C; 24M; 5FE              |  |
|             |                    | 103 - 155    | 225/45R18 91                    | 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |                    |              | 235/40R18 91                    | 22Q; 24J; 24M                   |  |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 77 - 147     | 225/40R18 88W                   | 22P; 24J; 24M; 5FE              | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P    |
|             |                    |              | 245/35R18 88W                   | 22Q; 24C; 24M; 5FE;<br>68T      |  |
|             |                    | 77 - 155     | 225/45R18 91                    | 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |                    |              | 235/40R18 91                    | 22Q; 24J; 24M                   |  |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 63 - 118     | 215/40R18 89                    | 21P; 22H; 22P; 24C;<br>24M      | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P          |
|             |                    |              | 63 - 125                        | 225/40R18 88                    |  |
|             |                    | 245/35R18 88 |                                 | 22F; 22Q; 24D; 5FE;<br>57F; 68T |  |
|             |                    | 63 - 147     | 225/40R18 88W                   | 21P; 22H; 22Q; 24C;<br>24D; 5FE |  |
|             |                    |              | 235/40R18 91                    | 21B; 22H; 22Q; 24C;<br>24D      |  |
|             |                    |              | 245/35R18 88W                   | 22F; 22Q; 24D; 5FE;<br>57F; 68T |  |
|             |                    | 255/35R18 90 | 22F; 22Q; 24D; 5GA;<br>57F; 68B |                                 |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|----------------------------|--|
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 103 - 147 | 225/40R18 88  | 22P; 24J; 24M; 5FE         | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |           | 245/35R18 88  | 22Q; 24C; 24M; 5FE         |  |
|             |                     | 103 - 155 | 225/45R18 91  | 22P; 24J; 24M              |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91  | 22Q; 24J; 24M              |  |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 77 - 147  | 225/40R18 88W | 22P; 24J; 24M; 5FE         | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P    |
|             |                     |           | 245/35R18 88W | 22Q; 24C; 24M; 5FE;<br>68T |  |
|             |                     | 77 - 155  | 225/45R18 91  | 22P; 24J; 24M              |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91  | 22Q; 24J; 24M              |  |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 9 von 53

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|---------------|------------------------------|---|
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 63 -118 | 215/40R18 89  | 21P; 22H; 22P; 24C; 24M      | Nicht Altea Freetrack; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
|             |                     |         | 225/40R18 88  | 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 5FE |   |
|             |                     | 63 -147 | 245/35R18 88  | 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T |   |
|             |                     |         | 225/40R18 88W | 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 5FE |   |
|             |                     |         | 235/40R18 91  | 21B; 22H; 22Q; 24C; 24D      |   |
|             |                     |         | 245/35R18 88W | 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T |   |
|             |                     |         | 255/35R18 90  | 22F; 22Q; 24D; 5GA; 57F; 68B |   |

Verkaufsbezeichnung: **ATECA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| 5FP         | e9*2007/46*6394*.. | 85 -221 | 225/45R18 91 |                    | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 83D |
|             |                    |         | 235/45R18 94 |                    |   |
|             |                    |         | 235/50R18 97 | 24J; 248           |   |
|             |                    |         | 245/40R18 93 | 24J; 248           |   |
|             |                    |         | 245/45R18 96 | 24J; 248           |   |
|             |                    |         | 255/40R18 95 | 24J; 248           |   |
|             |                    |         | 255/45R18 99 | 24J; 248           |   |

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------|---|
| 1P<br>1PN   | e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*.. | 63 -155  | 215/40R18 89  | 22P; 24J; 24M; 51J | Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P                    |
|             |   |          | 225/40R18 88  | 22P; 24C; 24D      |   |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 21B; 22F; 24C; 24D |   |
|             |   |          | 245/35R18 88  | 22F; 24D; 57F; 68T |   |
|             |   |          | 255/35R18 90  | 22F; 24D; 57F; 68B |   |
| 1P<br>1PN   | e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*.. | 177 -195 | 225/40R18 92  | 22P; 24C; 24D      | Leon Cupra; Leon Cupra R; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 21B; 22F; 24C; 24D |   |
|             |   |          | 245/35R18 92  | 22F; 24D; 57F; 68T |   |
|             |   |          | 255/35R18 90Y | 22F; 24D; 57F; 68B |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 81 -92 | 215/40R18 89 | 27H                | Leon X-Perience; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
|             |                    |        | 225/40R18 88 | 245; 248; 27H      |   |
|             |                    |        | 225/45R18 91 | 245; 248; 27H      |   |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 10 von 53

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 63 -140  | 215/40R18 89  | 245; 248; 26B; 27H              | ab<br>e9*2007/46*0094*01;<br>nicht Leon X-Perience;<br>Kombi; 3-türig; 5-<br>türig; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E                  |
|             |                    |          | 225/35R18 87  | 244; 245; 26B; 27F              |  |
|             |                    |          | 225/40R18 88  | 244; 245; 26B; 27F              |  |
|             |                    |          | 235/35R18 90  | 241; 244; 246; 26B;<br>26N; 27F |  |
|             |                    |          | 235/35R18 90  | 241; 244; 246; 26B;<br>26N; 27F |  |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 241; 244; 246; 26B;<br>26N; 27F |  |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 81 -140  | 215/40R18 89  | 27H                             | Leon X-Perience;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E  |
|             |                    |          | 225/40R18 88  | 245; 27H                        |  |
|             |                    |          | 225/45R18 91  | 245; 27H                        |  |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 195 -206 | 215/40R18 89  | 245; 26B; 27H                   | Cupra; nicht Leon X-<br>Perience; Kombi; 3-<br>türig; 5-türig; Mit<br>Radhausverbreiterung<br>Serie; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                    | 195 -221 | 225/35R18 87Y | 245; 248; 26B; 27F              |  |
|             |                    |          | 225/40R18 88  | 245; 248; 26B; 27F              |  |
|             |                    |          | 235/35R18 90  | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27F      |  |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27F      |  |

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen   |
|-------------|--|---------|--------------|--|--|
| 7MS         | e1*2001/116*0036*..,<br>e1*98/14*0036*.. | 66 -150 | 235/40R18 95 | 21B; 22B; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 367; 5HR                              | ab e1*98/14*0036*08;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I                     |
|             |  |         | 265/35R18 93 | nicht Allradantrieb; 22B;<br>22F; 22L; 24D; 5HA;<br>56G; 57F; 657; 689 |  |
| 7MS         | e1*95/54*0036*..,<br>e1*98/14*0036*..    | 66 -85  | 235/40R18 91 | VDM; 21B; 21L; 22B;<br>24D; 24J  | nur bis<br>e1*98/14*0036*07;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
|             |  |         | 235/40R18 95 | 21B; 21L; 22B; 24D;<br>24J; 5HR  |  |
|             |  |         | 265/35R18 93 | 22B; 24D; 5HA; 57F;<br>657; 689  |  |

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.

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 11 von 53

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø74,1- Ø57,1; Nabenkappe: C087;

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

140 Nm für Typ : NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| NU          | e8*2007/46*0272*.. | 85 - 140 | 225/45R18 91 | 24J; 248           | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 24J; 248           | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 241; 244; 246      | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | 241; 244; 246      | 74P; 76O; 77E       |

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| NS          | e8*2007/46*0249*.. | 85 - 176 | 235/50R18 97 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                   |  |
|-------------|--|-----------|---------------|---------------------------------|--|--|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 103 - 118 | 225/40R18 92  | 22M; 22P; 24J; 24M              | Nur Octavia Scout;                         |  |
|             |  |           | 225/45R18 91  | 22H; 22L; 22Q; 24J;<br>24M      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K; |  |
|             |  |           | 235/40R18 91  | 22H; 22L; 22Q; 24J;<br>24M      | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P                 |  |
|             |  |           | 245/40R18 93  | 22H; 22L; 22Q; 24C;<br>24D      |  |  |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 55 - 118  | 215/40R18 89W | 22Q; 24J; 24M; 5FM;<br>51J      | Limousine;<br>Frontantrieb;                |  |
|             |  |           | 225/40R18 88W | 22H; 22Q; 24C; 24M;<br>5FE      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C; |  |
|             |  | 55 - 125  | 245/35R18 88W | 22H; 22Q; 24D; 5FE;<br>57F; 68T | 71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P            |  |
|             |  |           | 55 - 147      | 225/40R18 88Y                   | 22H; 22Q; 24C; 24M;<br>5FE                 |  |
|             |  |           |               | 235/40R18 91                    | 22H; 22Q; 24C; 24M                         |  |
|             |  |           | 245/35R18 88Y | 22H; 22Q; 24D; 5FE;<br>57F; 68T |  |  |
|             |  |           | 255/35R18 90  | 22F; 22Q; 24D; 57F;<br>68B      |  |  |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 12 von 53

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--|---------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*..                       | 55 -118 | 215/40R18 89W | 22L; 22Q; 24J; 24M;<br>5FM; 51J      | Nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P                                       |
|             |  | 55 -125 | 255/35R18 90W | 22F; 22L; 22Q; 24D;<br>5GA; 57F; 68B |   |
|             |  | 55 -147 | 225/40R18 92  | 22H; 22L; 22Q; 24C;<br>24M           |   |
|             |  |         | 235/40R18 91  | 22H; 22L; 22Q; 24C;<br>24M           |   |
|             |  |         | 245/35R18 92  | 22H; 22L; 22Q; 24D;<br>57F; 68T      |   |
|             |  |         | 255/35R18 90Y | 22F; 22L; 22Q; 24D;<br>5GA; 57F; 68B |   |
| 5E          | e11*2007/46*0243*...<br>e8*2007/46*0318*..                         | 81 -140 | 215/40R18 89  |                                      | Octavia Scout;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E   |
| 5E          | e11*2007/46*0243*...<br>e11*2007/46*0244*...<br>e8*2007/46*0318*.. | 63 -180 | 215/40R18 89  | 27I                                  | ab  |
|             |  |         | 215/40R18 89W | 27I                                  | e11*2007/46*0243*01;<br>ab  |
|             |  |         | 225/40R18 91  | 245; 248; 27B; 27H                   | e11*2007/46*0244*01;<br>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 |

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|---------|---------------|--------------------|---|
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 -191 | 225/40R18 92Y | 21P; 24J; 24M      | bis   |
|             |  |         | 235/40R18 95  | 21B; 22P; 24C; 24D | e11*2001/116*0326*31;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P       |
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e8*2007/46*0317*..  | 88 -206 | 225/45R18 91W |                    | ab  |
|             |  |         | 235/45R18 94  |                    | e11*2001/116*0326*32;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 13 von 53

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--|---------|---------------|---------------------------------|--|
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 -191 | 225/40R18 92Y | 21N; 21P; 245; 248              | bis<br>e11*2001/116*0326*31;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |
|             |  |         | 235/40R18 95  | 21B; 21N; 22P; 241;<br>246; 248 |  |

Verkaufsbezeichnung: **YETI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|---|
| 5L          | e11*2007/46*0010*...<br>e11*2007/46*0034*.. | 77 -125 | 225/40R18 92 | 246; 248           | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |
|             |   |         | 225/45R18 95 | 246; 248           |   |
|             |   |         | 235/40R18 95 | 24J; 248           |   |
|             |   |         | 235/45R18 94 | 24J; 248           |   |

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 : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø74,1- Ø57,1; Nabenkappe: C087;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16;  
2K; 2KN; 3c; 3C; 3CC  
120 Nm ( bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ : 5N  
140 Nm für Typ : A1; 3H; 5N  
140 Nm ( ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ : 5N  
170 Nm für Typ : 7M

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 14 von 53

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                 | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---|---------|--------------|---------------------------------|--|
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 55 -125 | 225/40R18 92 | VB0; 22F; 241; 244;<br>246; 247 | kurzer Radstand;<br>langer Radstand;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                               |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 51 -125 | 225/40R18 92 | VB0; 21P; 22F; 24C;<br>24D; 5GM | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; VB1 |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 55 -125 | 225/40R18 92 | 22I; 24C; 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                                 |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 51 -125 | 225/40R18 92 | VB0; 21P; 22F; 24C;<br>24D; 5GM | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; VB2 |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|---------------|---------------------------------|---|
| 1F          | e1*2001/116*0349*.. | 85 -110 | 225/40R18 88  | 21P; 22H; 22L; 22P;<br>24M      | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     | 85 -147 | 225/40R18 88W | 21P; 22H; 22L; 22P;<br>24M      |   |
|             |                     | 85 -184 | 235/40R18 91  | 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>24J; 24M |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---|-----|---------------|---------------------------------|--|
| 1K          | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 103 | 215/40R18 89  | 21P; 22F; 22Q; 24C;<br>24D; 51J | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |
|             |   |     | 225/40R18 88W | 21P; 22F; 22Q; 24C;<br>24D      |  |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 15 von 53

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp  | Betriebslaubnis                           | kW            | Reifen                     | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|--------------|---|---------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| 1K           | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 59 - 155      | 215/40R18 89W              | 21P; 22H; 22P; 24C;<br>24D; 51J      | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P             |
|              |   |               | 225/40R18 88W              | 21P; 22H; 22Q; 24C;<br>24D           |  |
|              |   |               | 245/35R18 88W              | 22F; 22Q; 24D; 57F;<br>570           |  |
|              |   | 59 - 173      | 215/40R18 89Y              | 21P; 22H; 22P; 24C;<br>24D; 51J      |  |
|              |   |               | 225/40R18 92               | 21P; 22H; 22Q; 24C;<br>24D           |  |
|              |   |               | 245/35R18 92               | 22F; 22Q; 24D; 57F;<br>570           |  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*..                       | 55 - 110      | 215/40R18 89               | 22P; 24J; 24M; 51J                   | Nur Golf 5; nur bis<br>e1*2001/116*0242*24;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P                              |
|              |   |               | 225/40R18 88W              | 22P; 24C; 24D                        |  |
|              |   | 55 - 147      | 245/35R18 88W              | 22F; 24D; 57F; 68T                   |  |
|              |   |               | 255/35R18 90               | 22F; 24D; 57F; 68B                   |  |
|              |   | 55 - 169      | 215/40R18 89W              | 22P; 24J; 24M; 51J                   |  |
|              |   | 55 - 184      | 225/40R18 92               | 22P; 24C; 24D                        |  |
| 235/40R18 91 | 21B; 22F; 24C; 24D                        |               |                            |                                      |  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*..                       | 188 - 199     | 215/40R18 89Y              | 21P; 22F; 22Q; 24C;<br>24D; 51J      | Nur Golf R (6er); ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Cabrio; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |
|              |   |               | 225/40R18 92               | 21P; 22F; 22Q; 24C;<br>24D           |  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*..                       | 77 - 118      | 225/35R18 87W              | 21T; 24C; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5ET | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P   |
|              |   |               | 77 - 155                   | 215/40R18 89                         |  |
|              |   | 225/35R18 87Y |                            | 21T; 24C; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5ET |  |
|              |   | 225/40R18 92  |                            | 21T; 24C; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|              |   | 235/40R18 91  |                            | 21T; 24C; 244; 247;<br>26B; 26N; 27F |  |
|              |   | 245/35R18 88  | 244; 247; 27F; 57F;<br>570 |                                      |  |
| 1KM          | e1*2007/46*0492*..                        | 59 - 118      | 215/40R18 89               | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M; 51J      | GOLF 6 (Variant); bis<br>e1*2007/46*0492*05;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E  |
|              |   |               | 225/40R18 88               | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24C; 24D      |  |
|              |   |               | 235/40R18 91               | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D      |  |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 16 von 53

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

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

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

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                        | kW                                       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|---------------|--|--|---------------|---------------------------------|---|
| 1 KM<br>1K    | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 -110                                  | 225/35R18 87  | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      | Golf 7; Golf 7<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|               |  |  | 63 -169       | 225/40R18 88                    |   |
|               |  | 63 -221                                  | 215/40R18 89  | 245; 248; 26B; 27F              |   |
|               |  |  | 225/35R18 87Y | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|               |  |  | 225/40R18 92Y | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|               |  | 228                                      | 215/40R18 M+S | 245; 248; 26B; 27F;<br>52J      |   |
|               |  |  | 225/35R18 M+S | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F; 52J |   |
| 225/40R18 M+S | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F; 52J          |  |               |                                 |   |
|               | 1 KM<br>1K                               | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 -100       | 215/40R18 89                    | 245; 248; 26B; 27F  |
|               |  |  |               | 225/35R18 87                    | 244; 245; 26B; 26N;<br>27F  |
| 225/40R18 88  | 244; 245; 26B; 26N;<br>27F               |  |               |                                 |   |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 17 von 53

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

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|---------------|---------------------------------|---------|---------------|---------------------------------|---|
| AU            | e1*2007/46*0623*..              | 63 -110 | 225/35R18 87  | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|               |                                 | 63 -169 | 225/40R18 88  | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|               |                                 | 63 -221 | 215/40R18 89  | 245; 248; 26B; 27F              |   |
|               |                                 |         | 225/35R18 87Y | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|               |                                 |         | 225/40R18 92Y | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|               |                                 | 228     | 215/40R18 M+S | 245; 248; 26B; 27F;<br>52J      |   |
|               |                                 |         | 225/35R18 M+S | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F; 52J |   |
| 225/40R18 M+S | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F; 52J |         |               |                                 |   |
| AU            | e1*2007/46*0623*..              | 63 -100 | 215/40R18 89  | 245; 248; 26B; 27F              | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E           |
|               |                                 |         | 225/35R18 87  | 244; 245; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|               |                                 |         | 225/40R18 88  | 244; 245; 26B; 26N;<br>27F      |   |

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

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|---------------|---------------------------------|---------|---------------|---------------------------------|---|
| AUV           | e1*2007/46*0627*..              | 81 -135 | 215/40R18 89  | 27H                             | GOLF ALLTRACK;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E   |
|               |                                 |         | 225/45R18 91  | 245; 27H                        |   |
| AUV           | e1*2007/46*0627*..              | 63 -110 | 225/35R18 87  | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|               |                                 | 63 -169 | 225/40R18 88  | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|               |                                 | 63 -221 | 215/40R18 89  | 245; 248; 26B; 27F              |   |
|               |                                 |         | 225/35R18 87Y | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|               |                                 |         | 225/40R18 92Y | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|               |                                 | 228     | 215/40R18 M+S | 245; 248; 26B; 27F;<br>52J      |   |
|               |                                 |         | 225/35R18 M+S | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F; 52J |   |
| 225/40R18 M+S | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F; 52J |         |               |                                 |   |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 18 von 53

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------|--------------|----------------------------|---|
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 63 -100 | 215/40R18 89 | 245; 248; 26B; 27F         | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                    |         | 225/35R18 87 | 244; 245; 26B; 26N;<br>27F |   |
|             |                    |         | 225/40R18 88 | 244; 245; 26B; 26N;<br>27F |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|--------------|---------------------|---------|--------------|---------------------------------|---|
| 1KP          | e1*2001/116*0304*.. | 75 -103 | 215/40R18 89 | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>24M      | Nur CrossGolf; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                     |
|              |                     |         | 225/40R18 88 | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>24M; 5FE |   |
|              |                     |         | 225/40R18 92 | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>24M      |   |
|              |                     |         | 235/40R18 91 | 21B; 22F; 22L; 24D;<br>24J      |   |
|              |                     |         | 245/35R18 88 | 22F; 22L; 24D; 5FE;<br>57F; 68T |   |
| 1KP          | e1*2001/116*0304*.. | 55 -110 | 225/40R18 88 | 22P; 24C; 24M; 5FE              | Nicht CrossGolf; Nur<br>Golf Plus; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|              |                     |         | 245/35R18 88 | 22F; 24D; 57F; 68T              |   |
|              |                     | 55 -125 | 215/40R18 89 | 22P; 24J; 24M                   |   |
|              |                     |         | 225/40R18 92 | 22P; 24C; 24M                   |   |
|              |                     |         | 235/40R18 91 | 21B; 22F; 24C; 24D              |   |
|              |                     |         | 245/35R18 92 | 22F; 24D; 57F; 68T              |   |
| 255/35R18 90 | 22F; 24D; 57F; 68B  |         |              |                                 |   |
| 1KP          | e1*2001/116*0304*.. | 75 -103 | 215/40R18 89 | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>248      | Nur CrossGolf 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*21;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                        |
|              |                     |         | 225/40R18 88 | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>248; 5FE |   |
|              |                     |         | 225/40R18 92 | 21P; 22H; 22M; 24J;<br>248      |   |
|              |                     |         | 235/40R18 91 | 21B; 22F; 22L; 24J;<br>248      |   |
|              |                     |         | 245/35R18 88 | 22F; 22L; 248; 5FE;<br>57F; 68T |   |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*.. | 59 -118 | 215/40R18 89  | 21P; 22H; 22L; 24C;<br>244; 51J      | Nur Golf Plus 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |   |         | 225/40R18 88W | 21B; 22H; 22L; 24C;<br>244; 5FE      |  |
|             |   |         | 225/40R18 92  | 21B; 22H; 22L; 24C;<br>244           |  |
|             |   |         | 235/40R18 91  | 21B; 22F; 22L; 24C;<br>244           |  |
|             |   |         | 245/35R18 88W | 22F; 22L; 244; 247;<br>5FE; 57F; 570 |  |
|             |   |         | 245/35R18 92  | 22F; 22L; 244; 247;<br>57F; 570      |  |
|             |   |         | 255/35R18 90  | 22F; 22L; 244; 247;<br>57F; 68B      |  |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW            | Reifen                     | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 -155       | 225/45R18 91               | 26P; 27I                        | Beetle (Schrägheck);<br>Beetle Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76O |
|             |                    |               | 235/40R18 91               | 245; 248; 26P; 27I              |   |
|             |                    |               | 235/45R18 94               | 245; 248; 26P; 27I              |   |
|             |                    |               | 245/40R18 93               | 24J; 248; 26N; 26P;<br>27B      |   |
|             |                    |               | 255/40R18 95               | 24M; 27B; 27H; 57F;<br>68W      |   |
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 -110       | 245/35R18 88               | 21B; 24C; 244; 247;<br>261; 273 | Nur Jetta<br>(Stufenheck);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P             |
|             |                    |               | 77 -155                    | 215/40R18 89                    |   |
|             |                    | 225/35R18 87W |                            | 21B; 241; 244; 246;<br>260; 272 |   |
|             |                    | 225/40R18 92  |                            | 21B; 241; 244; 246;<br>260; 272 |   |
|             |                    | 235/35R18 90  |                            | 21B; 24C; 244; 247;<br>261; 272 |   |
|             |                    | 235/40R18 91  |                            | 21B; 24C; 244; 247;<br>261; 272 |   |
|             |                    | 245/35R18 88W |                            | 21B; 24C; 244; 247;<br>261; 273 |   |
|             |                    | 255/35R18 90  | 244; 247; 274; 57F;<br>68B |                                 |   |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|--------------|---------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 -147 | 215/40R18 89 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M; 5FM | GOLF (Variant); nur<br>bis<br>e1*2001/116*0328*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |         | 225/40R18 88 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24C; 24D |   |
|             |                     |         | 235/40R18 91 | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D |   |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 20 von 53

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E  |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24C; 24D |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 77       | 215/40R18 89 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24C; 24D |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M      | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                                      |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24C; 24D |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D |  |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW                         | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---|----------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| 3c<br>3C    | DE*2007/46*0547*..<br>e1*2001/116*0307*...<br>e1*2007/46*0502*...<br>e1*2007/46*0547*.. | 77 - 125                   | 225/40R18 88W | 21P; 22M; 22Q; 245;<br>248; 5FE | Nicht Passat Alltrack<br>(Cross); ab<br>e1*2001/116*0307*24;<br>bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |
|             |   |                            | 225/40R18 92  | 21P; 22M; 22Q; 245;<br>248      |  |
|             |   | 77 - 155                   | 235/40R18 91  | 21B; 22L; 22Q; 245;<br>248      |  |
|             |   |                            | 235/40R18 91Y | 21B; 22L; 22Q; 245;<br>248      |  |
| 77 - 220    | 235/40R18 95  | 21B; 22L; 22Q; 245;<br>248 |               |                                 |  |
|             |   |                            |               |                                 |  |
| 3C          | e1*2001/116*0307*...<br>e1*2007/46*0502*...<br>e1*2007/46*0547*..                       | 103 - 155                  | 225/40R18 91W |                                 | Nur Passat Alltrack<br>(Cross); bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P  |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 75 - 110                   | 225/40R18 88W | 21P; 22M; 22Q; 24J;<br>24M      | nur bis<br>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   |
|             |   |                            | 225/40R18 92  | 21P; 22M; 22Q; 24J;<br>24M      |  |
|             |   | 75 - 147                   | 235/40R18 91  | 21B; 22L; 22Q; 24J;<br>24M      |  |
|             |   |                            | 235/40R18 95  | 21B; 22L; 22Q; 24J;<br>24M      |  |
| 75 - 220    |   |                            |               |                                 |  |
|             |   |                            |               |                                 |  |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 21 von 53

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 81 -206  | 225/45R18 95 |                    | ab   |
|             |                     |          | 235/45R18 94 | 27H                | e1*2001/116*0307*37;<br>VW Passat (B8) ab Mj.<br>2014; nicht Passat<br>Alltrack; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 110 -176 | 225/45R18 95 |                    | VW Passat Alltrack<br>(B8) ab Mj.2014;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O  |
|             |                     | 110 -200 | 235/45R18 97 | 27H                |  |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT CC, CC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 3CC         | e1*2001/116*0468*.. | 100 -118 | 235/40R18 91  | 21P; 22I; 24J; 24M | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                     | 100 -155 | 235/40R18 91W | 21P; 22I; 24J; 24M |   |
|             |                     | 100 -220 | 235/40R18 95  | 21P; 22I; 24J; 24M |   |

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|---------------|--------------------|---|
| 13          | e1*2001/116*0471*.. | 90 -155 | 225/40R18 88W | 51J                | Coupe; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                     | 90 -206 | 225/40R18 88Y | 51J                |   |
|             |                     |         | 235/40R18 91  |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|---|
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 -155 | 235/45R18 94 |                    | mit R-Line; bis<br>e1*2007/46*0487*14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 22 von 53

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|---------------|---|---------|---------------|--------------------|---|
| 5N            | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 -155 | 235/45R18 94  | 24M; 51J           | ohne R-Line; bis<br>e1*2007/46*0487*14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
| 5N            | e1*2007/46*0487*..                        | 85 -176 | 225/55R18 98  | 27I; 56G           | ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O                            |
|               |   |         | 225/60R18 100 | 27I; 54A; 56G      |   |
|               |   |         | 235/50R18 97  | 24J; 27H; 27I      |   |
|               |   |         | 235/55R18 100 | 24J; 27H; 27I      |   |
|               |   |         | 245/50R18 100 | 24J; 248; 27B; 27H |   |
| 5N            | e1*2007/46*0487*..                        | 85 -176 | 265/45R18 101 | 24J; 248; 27B; 27H |   |
|               |   |         | 235/50R18 97  | 27H; 27I           | mit R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O                             |
|               |   |         | 235/55R18 100 | 27H; 27I           |   |
|               |   |         | 245/50R18 100 | 27B; 27H           |   |
| 265/45R18 101 | 27B; 27H                                  |         |               |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 5N          | e1*2001/116*0450*.. | 110 -176 | 235/50R18 97  | 27H; 27I           | mit R-Line; Allspace;<br>ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O      |
|             |                     |          | 235/55R18 100 | 27H; 27I           |   |
|             |                     |          | 245/50R18 100 | 27B; 27H           |   |
|             |                     |          | 265/45R18 101 | 27B; 27H           |   |
| 5N          | e1*2001/116*0450*.. | 85 -176  | 225/55R18 98  | 27I; 56G           | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>ohne R-Line; nicht<br>Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                     |          | 225/60R18 100 | 27I; 54A; 56G      |   |
|             |                     |          | 235/50R18 97  | 24J; 27H; 27I      |   |
|             |                     |          | 235/55R18 100 | 24J; 27H; 27I      |   |
|             |                     |          | 245/50R18 100 | 24J; 248; 27B; 27H |   |
|             |                     |          | 265/45R18 101 | 24J; 248; 27B; 27H |   |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 23 von 53

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 5N          | e1*2001/116*0450*.. | 85 -176  | 235/50R18 97  | 27H; 27I           | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>mit R-Line; nicht<br>Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                     |          | 235/55R18 100 | 27H; 27I           |  |
|             |                     |          | 245/50R18 100 | 27B; 27H           |  |
|             |                     |          | 265/45R18 101 | 27B; 27H           |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*.. | 110 -176 | 225/55R18 98W | 27I; 56G           | ohne R-Line; Allspace;<br>ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O    |
|             |                     |          | 225/60R18 100 | 27I; 54A; 56G      |  |
|             |                     |          | 235/50R18 101 | 24J; 27H; 27I      |  |
|             |                     |          | 235/55R18 100 | 24J; 27H; 27I      |  |
|             |                     |          | 245/50R18 100 | 24J; 248; 27B; 27H |  |
|             |                     |          | 265/45R18 101 | 24J; 248; 27B; 27H |  |

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---|---------|---------------|----------------------------|---|
| 1t<br>1T    | DE*2007/46*0506*..<br>e1*2007/46*0506*..<br>e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 66 -130 | 225/40R18 92  | 24C; 24D                   | nicht CrossTouran;<br>bis<br>e1*2007/46*0357*13;<br>bis<br>e1*2001/116*0211*35;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*..   | 81 -140 | 225/40R18 92W | 241; 246; 248; 26P; 27I    | ab<br>e1*2007/46*0357*14;<br>ab<br>e1*2001/116*0211*36;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                         |
|             |   |         | 225/45R18 95  | 241; 246; 248; 26P; 27I    |   |
|             |   |         | 235/40R18 95  | 241; 246; 248; 26P;<br>27B |   |
|             |   |         | 235/45R18 94  | 241; 246; 248; 26P;<br>27B |   |
|             |   |         | 245/40R18 93  | 241; 244; 246; 26B;<br>27B |   |
|             |   |         | 245/45R18 96  | 241; 244; 246; 26B;<br>27B |   |

ANLAGE: 1

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 24 von 53

Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis     | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 110 - 140 | 225/40R18 88 | 26P                | Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                     |           | 225/45R18 91 | 26P                |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91 | 245; 248; 26P; 271 |  |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 245; 248; 26P; 271 |  |
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 85 - 110  | 225/40R18 88 | 245; 26P           | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E  |
|             |                     |           | 225/45R18 91 | 245; 26P           |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91 | 245; 248; 26P      |  |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 245; 248; 26P      |  |

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--------------|---|--|
| 7M          | e1*2001/116*0023*...<br>e1*98/14*0023*..                   | 66 - 150 | 225/40R18 92 | nicht Allradantrieb; 21B;<br>24C; 367; 5GM; 57E;<br>68B           | ab e1*98/14*0023*12;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I                     |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 21B; 22B; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 367; 5HR                         |  |
|             |  |          | 255/35R18 94 | nicht Allradantrieb; 22B;<br>22F; 22L; 24D; 5HJ;<br>57F; 68B      |  |
|             |  |          | 265/35R18 93 | nicht Allradantrieb; 22B;<br>22F; 22L; 24D; 5HA;<br>57F; 657; 689 |  |
| 7M          | e1*93/81*0023*...<br>e1*95/54*0023*...<br>e1*98/14*0023*.. | 66 - 128 | 235/40R18 91 | VDM; 21B; 22B; 24D;<br>24J  | nur bis<br>e1*98/14*0023*11;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 21B; 22B; 24D; 24J;<br>5HR  |  |
|             |  |          | 265/35R18 93 | 22B; 24D; 5HA; 57F;<br>657; 689                                   |  |

### 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 Betriebslaubnis 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.

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 25 von 53

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 Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 26 von 53

- 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.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 27 von 53

- 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 28 von 53

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40R18    |
| Hinterachse: | 245/35R18    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 29 von 53

- 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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 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.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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.
- 5HJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1345kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 657) Sofern Reifen der Größe 265/35 R 18 auf der Felge 8 1/2 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/40R18    |
| Hinterachse: | 265/35R18    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 30 von 53

68B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R18    |
| Hinterachse: | 255/35R18    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R18    |
| Hinterachse: | 245/35R18    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

68W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R18    |
| Hinterachse: | 255/40R18    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-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.

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 31 von 53

- 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 Abrollumfangs, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreöße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370x32mm 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.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 32 von 53

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug****Fahrzeug:**

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**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    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 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**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**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    |
| 27I      | x = 120               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 220               | y = 275  | VA    |
| 26P      | x = 170               | y = 225  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 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**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
 Fahrzeugtyp: 1T  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0357\*..  
 Handelsbez.: TOURAN

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 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**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

Seite: 49 von 53

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 1**

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp: KR1177 8,5x18

Stand: 21.01.2020

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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