ANLAGE: 14 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

| TO OTHER DUTY | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |               |       |                            |              |       |              |
|---------------|---------------------------------------|---------------|-------|----------------------------|--------------|-------|--------------|
| Ausführung    |                                       |               |       | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- |       | gültig<br>ab |
|               | Kennzeichnung                         | Kennzeichnung | in mm |                            | last         | umf.  | Fertig       |
|               | Rad                                   | Zentrierring  |       |                            | in kg        | in mm | datum        |
| 5112306645    | ASW01 8520 ET30                       | ohne          | 66,45 |                            | 790          | 2422  | 03/22        |
| 5112306645    | ASW01 8520 ET30                       | ohne          | 66,45 |                            | 800          | 2391  | 03/22        |
| 5112306645    | ASW01 8520 ET30                       | ohne          | 66,45 |                            | 815          | 2350  | 03/22        |

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

Zubehör : Nabenkappe: Z05

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

|             | <u> </u>          |          |               |                    |                     |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
| CR          | e1*2007/46*1827*  | 170 -340 | 245/50R20 102 |                    | inkl. Hybrid;       |
|             |                   |          | 265/45R20 104 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 265/50R20 107 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 275/45R20 106 |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |               |                    | 75I; 77E            |

#### **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.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist

ANLAGE: 14 VW Radtyp: ASW01 8520
Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 2 von 2

dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 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.
- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 1 von 26



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                |       | 3 | zul.<br>Rad- |       | gültig<br>ab |
|------------|------------------------|----------------|-------|---|--------------|-------|--------------|
|            | Kennzeichnung          | Kennzeichnung  | in mm |   | last         | umf.  | Fertig       |
|            | Rad                    | Zentrierring   |       |   | in kg        | in mm | datum        |
| 511230571  | ASW01 8520 ET30        | Ø66,45 - Ø57,1 | 57,1  |   | 815          | 2350  | 03/22        |

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,45 - Ø57,1, Nabenkappe: Z05

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AUV; E1; E2; 1KM; 1t; 1T; 13; 16; 3C; 3CC; 3d; 3D

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

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

| * 0aa.0.00_0 | Voltagio Do Loi of in ang. |          |              |                     |                      |  |  |  |
|--------------|----------------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis          | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |  |  |  |
| 3H           | e1*2007/46*1725*           | 110 -206 | 235/35R20 92 | 11A; 245; 248; 26P; | Kombilimousine;      |  |  |  |
|              |                            |          |              | 27H; 5GM            | Schräghecklimousine; |  |  |  |
|              |                            | 110 -235 | 245/35R20 95 | 11A; 245; 248; 26B; | Allradantrieb;       |  |  |  |
|              |                            |          |              | 27H                 | Frontantrieb;        |  |  |  |
|              |                            |          | 255/30R20 92 | 11A; 241; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |  |
|              |                            |          |              | 26N; 27F; 5GM       | 12A; 51A; 71C; 71K;  |  |  |  |
|              |                            |          | 255/35R20 97 | 11A; 241; 248; 26B; | 721; 725; 73C; 74A;  |  |  |  |
|              |                            |          |              | 26N; 27F            | 74P                  |  |  |  |
|              |                            |          |              |                     |                      |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 1KM         | e1*2007/46*0492*  | 81 - 135 | 225/35R20 90 | 11A; 241; 248; 26P; | GOLF ALLTRACK;      |
|             |                   |          |              | 27F                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/30R20 88 | 11A; 241; 246; 26B  | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 245/30R20 90 | 11A; 241; 244; 246; | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              | 26B; 27F            | 74P; 77E            |

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 2 von 26

| Verkaufsbezei | Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK |          |              |                     |                     |  |  |  |
|---------------|--|----------|--------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |  |  |  |
| AUV           | e1*2007/46*0627*   | 81 - 135 | 225/35R20 90 |                     | GOLF ALLTRACK;      |  |  |  |
|               |  |          |              | 27F                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |  |  |
|               |  |          | 235/30R20 88 | 11A; 241; 246; 26B  | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |  |  |
|               |  |          | 245/30R20 90 | 11A; 241; 244; 246; | 721; 725; 73C; 74A; |  |  |  |
|               |  |          |              | 26B; 27F            | 74P; 77E            |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: ID.3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----|--------------|---------------------|-----------------------|
| E1          | e1*2007/46*2033*  | 70 | 245/35R20 95 | 11A; 24C; 244; 247; | ID.3 PRO 150KW; ID.3  |
|             |                   |    |              | 26B; 26N            | PRO S 150KW; ID.3     |
|             |                   |    |              |                     | PRO                   |
|             |                   |    | 245/40R20 95 | 11A; 24C; 244; 247; | 107kW; ID.3 PURE      |
|             |                   |    |              | 26B; 26N            | 110kW; ID.3 PURE      |
|             |                   |    |              |                     | 93kW;                 |
|             |                   |    |              |                     | Heckantrieb; Elektro; |
|             |                   |    |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |    |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |    |              |                     | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                   |    |              |                     | 74P; 77E              |

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

| Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen |   |               |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---------------|---|---|--|--|--|--|
| I .   | 1   |               | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |  |  |  |  |
| e1*2018/858*00004*  | 70  | 235/50R20 104 | 11A; 24J; 248; 26P;<br>51G                | Pure 109 kW; Pure 125 kW; ID.4; Heckantrieb;                      |  |  |  |  |
|   |   | 245/45R20 99  | 11A; 24J; 51G                             | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A; |  |  |  |  |
| - 1*0010/050*00001*   | 77  | 005/50000 404 | \(\O\\\\ 444_\O41_\EZE                    | 74P; 77E  |  |  |  |  |
| e1^2018/858^00004^  | //  |               |   | GTX 220kW; ID.4;  |  |  |  |  |
|   |   | 245/50R20 102 |   | Allradantrieb;  |  |  |  |  |
|   |   |               | 26P; 57E                                  | 10B; 11B; 11G; 11H;   |  |  |  |  |
|   |   |               |   | 12A; 51A; 71C; 71K;   |  |  |  |  |
|   |   |               |   | 721; 725; 73C; 74A;   |  |  |  |  |
|   |   |               |   | 74P; 76A; 77E; FKA  |  |  |  |  |
| e1*2018/858*00004*  | 77  | 255/45R20 101 | YCV; 11A; 248; 57F                        | GTX 220kW; ID.4;  |  |  |  |  |
|   |   | 265/45R20 104 |   | Allradantrieb;  |  |  |  |  |
|   |   |               | 57F                                       | 10B; 11B; 11G; 11H;   |  |  |  |  |
|   |   |               |   | 12A; 51A; 71C; 71K;   |  |  |  |  |
|   |   |               |   | 721; 725; 73C; 74A;   |  |  |  |  |
|   |   |               |   | 74P; 76B; 77E; FKA  |  |  |  |  |
| e1*2018/858*00004*  | 70  | 255/45R20 101 | YCV; 11A; 248; 57F                        | Pure 109 kW; Pure 125   |  |  |  |  |
|   |   | 265/45R20 104 | YCY; 11A; 248; 27I;                       | kW; ID.4; Heckantrieb;  |  |  |  |  |
|   |   |               | 57F                                       | 10B; 11B; 11G; 11H;   |  |  |  |  |
|   |   |               |   | 12A; 51A; 71C; 71K;   |  |  |  |  |
|   |   |               |   | 721; 725; 73C; 74A;   |  |  |  |  |
|   |   |               |   | 74P; 76B; 77E; FKA  |  |  |  |  |
|   | Betriebserlaubnis e1*2018/858*00004* e1*2018/858*00004* |               | Reifen   235/50R20   104   245/45R20   99 | Reifen  |  |  |  |  |

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 3 von 26

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|--------------------|----|---------------|---------------------|------------------------|
| E2          | e1*2018/858*00004* | 70 | 235/50R20 104 | YCV; 11A; 24J; 26P; | Pro 150 kW; Pure 109   |
|             |                    |    |               | 57E                 | kW; Pure 125 kW; ID.4; |
|             |                    |    | 245/50R20 102 | YCY; 11A; 241; 246; | Pro 128 kW;            |
|             |                    |    |               | 26P; 57E            | Heckantrieb;           |
|             |                    |    |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                    |    |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                    |    |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                    |    |               |                     | 74P; 76A; 77E; FKA     |
| E2          | e1*2018/858*00004* | 70 | 255/45R20 101 | YCV; 11A; 248; 57F  | Pro 150 kW; ID.4; Pro  |
|             |                    |    | 265/45R20 104 | YCY; 11A; 248; 27I; | 128 kW; Heckantrieb;   |
|             |                    |    |               | 57F                 | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                    |    |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                    |    |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                    |    |               |                     | 74P; 76B; 77E; FKA     |

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 16          | e1*2007/46*0539*  | 77 - 155 | 235/30R20 88 | 11A; 241; 244; 246; | Beetle (Schrägheck); |
|             |                   |          |              | 247; 26B; 26N; 27B; | Beetle Cabrio;       |
|             |                   |          |              | 27H                 |                      |
|             |                   |          | 235/35R20 88 | YDQ; 11A; 241; 244; | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |              | 246; 247; 26B; 26J; | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              | 27B; 27H; 67J       | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          | 245/30R20 90 | YDR; 11A; 24C; 244; | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |          |              | 247; 26B; 26J; 27B; | 74A; 74P             |
|             |                   |          |              | 27F; 67V            |                      |
|             |                   |          | 255/30R20 92 | 11A; 24D; 27B; 27F; |                      |
|             |                   |          |              | 57F; 67V            |                      |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 3C          | e1*2001/116*0307*,<br>e1*2007/46*0502*,<br>e1*2007/46*0547* | 103 -155 | 225/35R20 90W | 11A; 22L; 245; 248;<br>26B; 27B      | Nur Passat Alltrack<br>(Cross); bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P  |
| 3C          | e1*2001/116*0307*   | 81 - 206 | 245/35R20 95  | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27F | ab e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; inkl. Passat GTE; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 4 von 26

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 3C          | e1*2001/116*0307* | 110 -206 | 245/35R20 95 | 27F                | VW Passat Alltrack<br>(B8) ab Mj.2014;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----|---------------|--------------------|---|
|             | e1*2001/116*0468* |    | 235/30R20 88Y | 0                  | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |    |               |                    | 71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P  |

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 13          | e1*2001/116*0471* | 90 - 155 | 235/30R20 88W | 11A; 22B; 24J; 24M | Coupe; Frontantrieb; |
|             |                   |          | 245/30R20 90  | 11A; 22B; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   | 90 - 206 | 235/30R20 88Y | 11A; 22B; 24J; 24M | 12A; 32I; 51A; 71C;  |
|             |                   |          | 245/30R20 90Y | 11A; 22B; 24J; 24M | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 74P             |

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| 5N          | e1*2001/116*0450*  | 110 -176 | 235/45R20 96 | 11A; 27H; 27I      | mit R-Line; Allspace; |
|             |                    |          | 245/40R20 95 | 11A; 27B; 27H      | ab                    |
|             |                    |          | 255/40R20 97 | 11A; 27B; 27F      | e1*2001/116*0450*31;  |
|             |                    |          |              |                    | Allradantrieb;        |
|             |                    |          |              |                    | Frontantrieb;         |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |          |              |                    | 74P                   |
| 5N          | e1*2001/116*0450*, | 81 - 155 | 235/35R20 92 | 11A; 22I           | mit R-Line; bis       |
|             | e1*2007/46*0487*   |          | 245/35R20 91 | 11A; 22B           | e1*2007/46*0487*14;   |
|             |                    |          | 255/35R20 93 | 11A; 21P; 22B      | bis                   |
|             |                    |          |              |                    | e1*2001/116*0450*23;  |
|             |                    |          |              |                    | Allradantrieb;        |
|             |                    |          |              |                    | Frontantrieb;         |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |          |              |                    | 74P                   |

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 5 von 26

| Verkaufsbezeichnung: TIGUAN |  |          |           |     |                                 |   |  |
|-----------------------------|--|----------|-----------|-----|---------------------------------|---|--|
|                             |  | kW       | Reifen    |     | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |  |
| 5N                          | e1*2001/116*0450*                      | 110 -180 |           |     | 11A; 24J; 248; 27H; 27I         | ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;  |  |
|                             |  |          | 245/40R20 | 99W | 11A; 24J; 248; 27B;<br>27H      | Allspace; ab<br>e1*2001/116*0450*31;  |  |
|                             |  |          | 255/40R20 | 101 | 11A; 24C; 24M; 27B;<br>27F      | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |  |
| 5N                          | e1*2001/116*0450*,<br>e1*2007/46*0487* | 85 - 180 | 235/45R20 | 96  | 11A; 24J; 248; 27H; 27I         | ab<br>e1*2001/116*0450*24;  |  |
|                             |  |          | 245/40R20 | 95  | 11A; 24J; 248; 27B;<br>27H      | ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;  |  |
|                             |  |          | 255/40R20 |     | 11A; 24C; 24M; 27B;<br>27F      | nicht Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P  |  |
| 5N                          |  | 85 - 180 | 235/45R20 |     | 11A; 27H; 27I                   | ab  |  |
|                             | e1*2007/46*0487*                       |          | 245/40R20 |     | 11A; 27B; 27H                   | e1*2001/116*0450*24;  |  |
|                             |  |          | 255/40R20 |     | 11A; 27B; 27F                   | mit R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>nicht Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |  |
| 5N                          | e1*2001/116*0450*,                     | 81 - 155 | 245/35R20 | 91  | 11A; 22I; 24J; 24M              | ohne R-Line; bis  |  |
|                             | e1*2007/46*0487*                       |          | 255/35R20 | 93  | 11A; 21P; 22B; 22H;<br>24D; 24J | e1*2007/46*0487*14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P       |  |

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 6 von 26

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                      | kW       | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------|--------------------|---|
| 1t          | DE*2007/46*0506*,<br>e1*2007/46*0506*  | 75 - 130 |        |                    | nur CrossTouran; bis<br>e1*2007/46*0357*13;   |
| 1T          | e1*2001/116*0211*,<br>e1*2007/46*0357* |          |        |                    | bis<br>e1*2001/116*0211*35;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

| Verkautsbeze<br>Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen     |    | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                                |
|-----------------------------|-------------------|----------|------------|----|--------------------------------------|---|
| A1                          | e13*2007/46*1845* |          | 225/35R20  | ۵0 | 11A; 241; 246; 248;                  | Frontantrieb;                           |
| A I                         | 613 2007/40 1043  | 01-110   | 225/35N20  | 90 | 26B; 26N; 27I                        | · ·                                     |
|                             |                   |          | 005/00000  | 00 |                                      | 10B; 11B; 11G; 11H;                     |
|                             |                   |          | 235/30R20  | 00 | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27B | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
|                             |                   |          | 005/05500  | 00 |                                      |   |
|                             |                   |          | 235/35R20  | 00 | 11A; 241; 244; 246;                  | 74P; 77E                                |
|                             |                   |          | 045/00000  | 00 | 26B; 26N; 27B                        | -                                       |
|                             |                   |          | 245/30R20  | 90 | 11A; 24C; 244; 247;                  |   |
|                             |                   |          | 0.45/05500 | 04 | 26B; 26J; 27B; 27H                   | 4                                       |
|                             |                   |          | 245/35R20  | 91 | 11A; 24C; 244; 247;                  |   |
|                             |                   |          |            |    | 26B; 26J; 27B; 27H                   | 4                                       |
|                             |                   |          | 255/30R20  | 88 | 11A; 24C; 244; 247;                  |   |
|                             | 1010007/1011017   |          |            |    | 26B; 26J; 27B; 27H                   |   |
| A1                          | e13*2007/46*1845* | 110 -221 | 225/35R20  | 90 | 11A; 24J; 248; 26B;                  | Allradantrieb;                          |
|                             |                   |          |            |    | 26N; 27B                             | 10B; 11B; 11G; 11H;                     |
|                             |                   |          | 235/30R20  | 88 | 11A; 241; 244; 246;                  | 12A; 51A; 71C; 71K;                     |
|                             |                   |          |            |    | 247; 26B; 26N; 27B;                  | 721; 725; 73C; 74A;                     |
|                             |                   |          |            |    | 27H                                  | _                                       |
|                             |                   |          | 235/35R20  | 88 | 11A; 241; 244; 246;                  | 74P; 77E                                |
|                             |                   |          |            |    | 247; 26B; 26N; 27B;                  |   |
|                             |                   |          |            |    | 27H                                  |   |
|                             |                   |          | 245/30R20  | 90 | 11A; 24C; 244; 247;                  |   |
|                             |                   |          |            |    | 26B; 26J; 27B; 27H                   |   |
|                             |                   |          | 245/35R20  | 91 | 11A; 24C; 244; 247;                  |   |
|                             |                   |          |            |    | 26B; 26J; 27B; 27H                   |   |
|                             |                   |          | 255/30R20  | 88 | 11A; 24C; 244; 247;                  |   |
|                             |                   |          |            |    | 26B; 26J; 27B; 27F                   |   |

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|--|
| 3d          | DE*2007/46*0452*,  | 177 -246 | 255/35R20 97 | CF6; 11A; 22I; 24J; | nicht V10 Diesel;   |  |
|             | e1*2007/46*0452*   |          |              | 24M; 5IM; 68Q       | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |
| 3D          | e1*2001/116*0189*, |          |              |                     | 12A; 51A; 533; 573; |  |
|             | e1*98/14*0189*     |          |              |                     | 71C; 71K; 721; 725; |  |
|             |                    |          |              |                     | 729; 73C; 74A; 74P  |  |

#### **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

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 7 von 26

der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.

# \$22 54474\*00

### Gutachten 366-0160-22-WIRD zur Erteilung der ABE 54474

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 8 von 26

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.
- 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.
- 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: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 9 von 26

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 32l) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520
Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 10 von 26

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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 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 der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 67J) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R20

Hinterachse: 265/30R20
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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

lst 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.

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 11 von 26

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20

lst 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.
- 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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- CF6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 12 von 26

Hinterachse: 255/35R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

FKA) Die Kombination unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.

YCV) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R20 Hinterachse: 255/45R20

lst 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.

YCY) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R20 Hinterachse: 265/45R20

lst 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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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.

YDQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R20 Hinterachse: 235/35R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 245/30R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

Hersteller: Arceo GmbH

Radtyp: ASW01 8520 Stand: 24.05.2022



Seite: 13 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: E2

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00004\*..

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 330    | y = 320  | VA |
| 26P      | x = 280    | y = 270  | VA |
| 27B      | x = 320    | y = 390  | HA |
| 271      | x = 270    | y = 340  | HA |

| Auflagen | lm Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 330  | y = 320  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 330  | y = 320  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 320  | y = 390  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 320  | y = 390  | 8         | HA    |

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 14 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2033\*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 310    | y = 290  | VA |
| 26P      | x = 260    | y = 240  | VA |
| 27B      | x = 290    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 240    | y = 250  | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | lm Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 310  | y = 290  | 15        | VA    |
| 26N      | x = 310  | y = 290  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 290  | y = 300  | 10        | HA    |
| 27H      | x = 290  | y = 300  | 8         | HA    |

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 15 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 16 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [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: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 17 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [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: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 18 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 27B      | x = 300               | y = 330 | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 280 | HA    |

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

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 19 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 27B      | x = 300               | y = 330 | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 280 | HA    |

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

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 20 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0502\*..

Handelsbez.: PASSAT

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 310    | y = 300  | VA |
| 26P      | x = 260    | y = 250  | VA |
| 27B      | x = 300    | y = 280  | HA |
| 271      | x = 250    | y = 230  | HA |

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

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 21 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1725\*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 220    | y = 230  | VA |
| 26P      | x = 170    | y = 180  | VA |
| 27B      | x = 270    | y = 290  | HA |
| 271      | x = 220    | y = 240  | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 220    | y = 230  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 230  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 290  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 290  | 8         | HA    |

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 22 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 23 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 24 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0307\*..

Handelsbez.: PASSAT

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 310    | y = 300  | VA |
| 26P      | x = 260    | y = 250  | VA |
| 27B      | x = 300    | y = 280  | HA |
| 271      | x = 250    | y = 230  | HA |

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

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 25 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0547\*..

Handelsbez.: PASSAT

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 310    | y = 300  | VA |
| 26P      | x = 260    | y = 250  | VA |
| 27B      | x = 300    | y = 280  | HA |
| 271      | x = 250    | y = 230  | HA |

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

ANLAGE: 4 VW Radtyp: ASW01 8520 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 26 von 26

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0307\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

2 54474\*00