

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Fahrzeughersteller**      **VW**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm      : 8 J X 18 EH2+      Einpreßtiefe (mm)      : 40  
Lochkreis (mm)/Lochzahl      : 112/5      Zentrierart      : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                               | Mittell<br>och<br>(mm) | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>(kg) | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>(mm) | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                        |                            |                              |                                |                                 |
| 36206 571  | LK112 ET40             | Ø74,1 - Ø57,1                 | 57,1                   | Kunststoff                 | 800                          | 2300                           | 03/15                           |
| 36323 571  | LK112 ET40             | Ø74,1 - Ø57,1                 | 57,1                   | Kunststoff                 | 800                          | 2300                           | 03/15                           |
| 36324 571  | LK112 ET40             | Ø74,1 - Ø57,1                 | 57,1                   | Kunststoff                 | 800                          | 2300                           | 03/15                           |
| 36460 571  | LK112 ET40             | Ø74,1 - Ø57,1                 | 57,1                   | Kunststoff                 | 800                          | 2300                           | 03/15                           |

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**      : **VW**

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

Zubehör      : 49367

Befestigungsteile      : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 2KN; 1KP; 16; 1t; 3BS; 1KM; A1; 1F; AUV; 2K; 3H; 7N; 3c; 5N; AU; 1T; 3CC; 3d; 1 KM; 1K; 13; 3C; 3D

Zubehör      : 49367

Befestigungsteile      : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 7M; 7DW; 7DWA; 7DB; 7DZ; 7DZA

Zubehör      : 49389

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



§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Verkaufsbezeichnung: **ARTEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 3H          | e1*2007/46*1725*.. | 110 - 206 | 225/45R18 95 |                    | Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76O; 77E |
|             |                    |           | 235/45R18 94 |                    |  |
|             |                    |           | 245/45R18    | 51G                |  |

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 | 11A; 22I; 24C; 24M;<br>5GM           | Nur Caddy Maxi;<br>langer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E                                    |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 55 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22F; 241;<br>244; 246; 247 | kurzer Radstand;<br>langer Radstand;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E                                  |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 22B; 24C; 24D;<br>5GM           | Nicht Caddy Maxi; nur<br>bis<br>WV2ZZZ2K?8?052800;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 21P; 22F;<br>24C; 24D; 5GM | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E; VB2    |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22H; 24J;<br>24M; 5GM      | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E; VB1    |

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Verkaufsbezeichnung: **CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|---------------------------------------|----------|---------------|---|--|
| 7DB         | e1*96/79*0067*..,<br>e1*98/14*0067*.. | 50 - 103 | 245/40R18 97  | VE1; 11A; 21B; 22B;<br>24J; 24M; 367; 5IM         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76Q      |
| 7DW         | e1*96/79*0066*..,<br>e1*98/14*0066*.. |          | Reinf         |   |  |
| 7DWA        | e1*98/14P0120*..                      |          |               |   |  |
| 7DZ         | e1*97/27*0095*..,<br>e1*98/14*0095*.. | 65 - 150 | 245/40R18 97  | VE1; 21B; 22B; 24J;<br>24M; 367; 5IM              | 10B; 11A; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 34W; 51A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P |
| 7DZA        | e1*98/14P0143*..                      |          | 245/45R18 100 | VE1; 21B; 22B; 22H;<br>24J; 24M; 367; 5KA;<br>54F |  |
|             |                                       |          | 245/45R18 96  | VE1; 21B; 22B; 22H;<br>24J; 24M; 367; 5IE;<br>54F |  |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1F          | e1*2001/116*0349*.. | 85 - 110 | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>24M           | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |                     | 85 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>24M           |  |
|             |                     | 85 - 184 | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22H; 22L;<br>22P; 24J; 24M |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---|--|
| CD          | e1*2007/46*2014*..  | 66 - 110 | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P                                | GOLF VIII;<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |                     |          | 225/40R18 91  | 11A; 245; 248; 26P                                |  |
|             |                     |          | 235/35R18 90  | 11A; 241; 244; 26P                                |  |
|             |                     |          | 245/35R18 92  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B                        |  |
| 1K          | e1*2001/116*0242*.. | 77 - 118 | 225/35R18 87W | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F;<br>5ET | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E                          |
|             |                     | 77 - 155 | 215/40R18 89  | 11A; 21T; 24J; 248;<br>26P; 27H; 51J              |  |
|             |                     |          | 225/35R18 87Y | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F;<br>5ET |  |
|             |                     |          | 225/40R18 92  | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F         |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 21T; 24C; 24M;<br>26B; 26N; 27F              |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88  | 11A; 244; 247; 27F;<br>57F; 570                   |  |

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Seite: 4 von 37

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW                      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen  |
|-------------|--|-------------------------|---------------|-----------------------------------|---|
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                        | 55 - 110                | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J           | Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E                           |
|             |  | 55 - 147                | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M                |   |
|             |  |                         | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T           |   |
|             |  | 55 - 169                | 215/40R18 89W | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J           |   |
| 55 - 184    | 225/40R18 92                               | 11A; 22P; 24J; 24M      |               |                                   |   |
|             | 235/40R18 91                               | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D |               |                                   |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                        | 188 - 199               | 215/40R18 89Y | 11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J      | Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25; Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E |
|             |  |                         | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D      |   |
|             |  |                         | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D      |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*...<br>e1*2007/46*0490*.. | 103                     | 215/40R18 89  | 11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J      | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E          |
|             |  |                         | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D      |   |
|             |  |                         | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D      |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*...<br>e1*2007/46*0490*.. | 59 - 155                | 215/40R18 89W | 11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J      | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E                |
|             |  |                         | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D      |   |
|             |  |                         | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570      |   |
|             |  | 59 - 173                | 215/40R18 89Y | 11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J      |   |
|             |  |                         | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D      |   |
|             |  |                         | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D      |   |
|             |  |                         | 245/35R18 92  | 11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570      |   |
| 1KM         | e1*2007/46*0492*..                         | 59 - 118                | 215/40R18 89  | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E   |
|             |  |                         | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D |   |
|             |  |                         | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D |   |
|             |  |                         | 245/35R18 88  | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570      |   |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW                         | Reifen                          | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|---|---|
| CD          | e1*2007/46*2014*..                         | 66 - 110                   | 215/40R18 89                    | 11A; 245; 248; 26P                                | GOLF VIII;<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E  |
|             |  |                            | 225/40R18 91                    | 11A; 245; 248; 26P                                |   |
|             |  |                            | 235/35R18 90                    | 11A; 241; 244; 26P                                |   |
|             |  |                            | 245/35R18 92                    | 11A; 241; 244; 246;<br>26B                        |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                        | 77 - 118                   | 225/35R18 87W                   | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F;<br>5ET | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E   |
|             |  |                            | 77 - 155                        | 215/40R18 89                                      |   |
|             |  | 225/35R18 87Y              |                                 | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F;<br>5ET |   |
|             |  | 225/40R18 92               |                                 | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F         |   |
|             |  | 235/40R18 91               |                                 | 11A; 21T; 24C; 24M;<br>26B; 26N; 27F              |   |
|             |  | 245/35R18 88               | 11A; 244; 247; 27F;<br>57F; 570 |   |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                        | 55 - 110                   | 215/40R18 89                    | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51J                        | Nur Golf 5; nur bis<br>e1*2001/116*0242*24;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 77E                              |
|             |  |                            | 55 - 147                        | 225/40R18 88W                                     |   |
|             |  | 245/35R18 88W              |                                 | 11A; 22F; 24D; 57F;<br>68T                        |   |
|             |  | 55 - 169                   | 215/40R18 89W                   | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51J                        |   |
| 55 - 184    | 225/40R18 92                               |                            | 11A; 22P; 24J; 24M              |   |   |
|             | 235/40R18 91                               | 11A; 21B; 22F; 24C;<br>24D |                                 |   |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                        | 188 - 199                  | 215/40R18 89Y                   | 11A; 22H; 22Q; 24J;<br>24M; 51J                   | Nur Golf R (6er); ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Cabrio; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 77E |
|             |  |                            | 225/40R18 92                    | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D                   |   |
|             |  |                            | 235/40R18 91                    | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D                   |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*...<br>e1*2007/46*0490*.. | 103                        | 215/40R18 89                    | 11A; 22H; 22Q; 24J;<br>24M; 51J                   | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 77E       |
|             |  |                            | 225/40R18 88W                   | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D                   |   |
|             |  |                            | 235/40R18 91                    | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D                   |   |

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1K          | e1*2001/116*0242*...<br>e1*2007/46*0490*.. | 59 - 155 | 215/40R18 89W | 11A; 22H; 22P; 24J;<br>24M; 51J      | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |  |          | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24D      |   |
|             |  |          | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22Q; 24D;<br>57F; 570      |   |
|             |  | 59 - 173 | 215/40R18 89Y | 11A; 22H; 22P; 24J;<br>24M; 51J      |   |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24D      |   |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D      |   |
|             |  |          | 245/35R18 92  | 11A; 22F; 22Q; 24D;<br>57F; 570      |   |
| 1KM         | e1*2007/46*0492*..                         | 59 - 118 | 215/40R18 89  | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); bis<br>e1*2007/46*0492*05;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E                                   |
|             |  |          | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |   |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 21N; 22F;<br>22L; 24C; 24D |   |
|             |  |          | 245/35R18 88  | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 570      |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

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

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Seite: 7 von 37

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  | 205/40R18 86  | 11A; 26P; 27H; 5EM                     | Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
|             |  |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B; 27F                |  |
|             |  |           | 235/35R18 86  | 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM      |  |
|             |  | 63 - 169  | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B; 27F                |  |
|             |  | 63 - 221  | 215/40R18 89  | 11A; 245; 26P; 27H                     |  |
|             |  |           | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 248; 26B; 27F                |  |
|             |  |           | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 248; 26B; 27F                |  |
|             |  | 63 - 228  | 235/40R18 91  | 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F           |  |
|             |  | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 26P; 27H; 5EM                     |  |
|             |  | 135 - 228 | 235/35R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM      |  |
|             |  | 228       | 205/40R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 5EM; 52J                |  |
|             |  |           | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; 52J                |  |
|             |  |           | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J           |  |
|             |  |           | 225/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J           |  |
| 1 KM<br>1K  | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 - 100  | 205/40R18 86  | 11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM           | Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E        |
|             |  |           | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P; 27H                |  |
|             |  |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B; 27F                |  |
|             |  |           | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B; 27F                |  |
|             |  |           | 235/35R18 86  | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM |  |
|             |  |           | 235/40R18 91  | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F      |  |

§22 50312\*10

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---|---|
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 110  | 205/40R18 86  | 11A; 26P; 27H; 5EM                        | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |                    |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|             |                    |           | 235/35R18 86  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM      |   |
|             |                    | 63 - 169  | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|             |                    | 63 - 221  | 215/40R18 89  | 11A; 245; 26P; 27H                        |   |
|             |                    |           | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|             |                    |           | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|             |                    | 63 - 228  | 235/40R18 91  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F           |   |
|             |                    | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 26P; 27H; 5EM                        |   |
|             |                    | 135 - 228 | 235/35R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM      |   |
|             |                    | 228       | 205/40R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 5EM;<br>52J                |   |
|             |                    |           | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H;<br>52J                |   |
|             |                    |           | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J           |   |
|             |                    |           | 225/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J           |   |
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 100  | 205/40R18 86  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 5EM           | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E           |
|             |                    |           | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H                |   |
|             |                    |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|             |                    |           | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|             |                    |           | 235/35R18 86  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F; 5EM |   |
|             |                    |           | 235/40R18 91  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F      |   |

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



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

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|---------------|---------------------------------|-----------|---------------|---|---|
| AUV           | e1*2007/46*0627*..              | 63 - 100  | 205/40R18 86  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 5EM           | 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; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E           |
|               |                                 |           | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H                |   |
|               |                                 |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|               |                                 |           | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|               |                                 |           | 235/35R18 86  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F; 5EM |   |
|               |                                 |           | 235/40R18 91  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F      |   |
| AUV           | e1*2007/46*0627*..              | 81 - 135  | 215/40R18 89  | 11A; 27H                                  | GOLF ALLTRACK;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E   |
|               |                                 |           | 215/45R18 89  | 11A; 27H                                  |   |
|               |                                 |           | 225/40R18 88  | 11A; 27H                                  |   |
|               |                                 |           | 225/45R18 91  | 11A; 27H                                  |   |
| AUV           | e1*2007/46*0627*..              | 63 - 110  | 205/40R18 86  | 11A; 26P; 27H; 5EM                        | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|               |                                 |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|               |                                 |           | 235/35R18 86  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM      |   |
|               |                                 | 63 - 169  | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|               |                                 | 63 - 221  | 215/40R18 89  | 11A; 245; 26P; 27H                        |   |
|               |                                 |           | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|               |                                 |           | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |   |
|               |                                 | 63 - 228  | 235/40R18 91  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F           |   |
|               |                                 | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 26P; 27H; 5EM                        |   |
|               |                                 | 135 - 228 | 235/35R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM      |   |
|               |                                 | 228       | 205/40R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 5EM;<br>52J                |   |
|               |                                 |           | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H;<br>52J                |   |
|               |                                 |           | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J           |   |
| 225/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J |           |               |   |   |

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



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  | 11A; 21P; 22M; 24J;<br>248; 51J           | Nur Golf Plus 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E                        |
|             |   |          | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24C; 244; 5FE      |  |
|             |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24C; 244           |  |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24C; 244           |  |
|             |   |          | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22L; 244;<br>247; 5FE; 57F; 570 |  |
|             |   |          | 245/35R18 92  | 11A; 22F; 22L; 244;<br>247; 57F; 570      |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 55 - 110 | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE                | Nicht CrossGolf; Nur<br>Golf Plus; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |   |          | 245/35R18 88  | 11A; 22F; 24D; 57F;<br>68T                |  |
|             |   | 55 - 125 | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24J; 24M                        |  |
|             |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 22P; 24J; 24M                        |  |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22F; 24C;<br>24D                |  |
|             |   |          | 245/35R18 92  | 11A; 22F; 24D; 57F;<br>68T                |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 75 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M           | Nur CrossGolf; Nur<br>bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E                  |
|             |   |          | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 5FE      |  |
|             |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M           |  |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 24M           |  |
|             |   |          | 245/35R18 88  | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>5FE; 57F; 68T      |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 75 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22M                        | Nur CrossGolf 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*21;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E                        |
|             |   |          | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 248; 5FE      |  |
|             |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22M                        |  |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 248           |  |
|             |   |          | 245/35R18 88  | 11A; 22F; 22L; 248;<br>5FE; 57F; 68T      |  |

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|---|
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 110 | 245/35R18 88 | 11A; 21B; 24C; 244;<br>247; 261; 273 | Nur Jetta<br>(Stufenheck);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 77E             |   |
|             |                    |          | 77 - 155     | 215/40R18 89                         |  | 11A; 21P; 24J; 248;<br>271                |
|             |                    |          |              | 225/35R18 87W                        |  | 11A; 21B; 24J; 248;<br>260; 271           |
|             |                    |          |              | 225/40R18 92                         |  | 11A; 21B; 24J; 248;<br>260; 271           |
|             |                    |          |              | 235/35R18 90                         |  | 11A; 21B; 241; 244;<br>246; 247; 260; 272 |
|             |                    |          |              | 235/40R18 91                         |  | 11A; 21B; 241; 244;<br>246; 247; 260; 272 |
|             |                    |          |              | 245/35R18 88W                        |  | 11A; 21B; 24C; 244;<br>247; 261; 273      |
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 155 | 225/45R18 91 | 11A; 271                             | Beetle (Schrägheck);<br>Beetle Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76O; 77E |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 11A; 26P; 271                        |  |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 11A; 26P; 271                        |  |   |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248; 26P; 271              |  |   |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 77       | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 77E |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22F;<br>22L; 24C; 24D |   |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M      | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E                                      |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22F;<br>22L; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 68T      |   |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E       |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22F;<br>22L; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 57O      |   |

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M; 5FM | GOLF (Variant); nur bis<br>e1*2001/116*0328*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22F;<br>22L; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 68T      |   |

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 | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248; 5FE | Nicht Passat Alltrack<br>(Cross); ab<br>e1*2001/116*0307*24;<br>bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7FE;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 77E;<br>4CA; 4LY      |
|             |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248      |  |
|             |   | 77 - 155 | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>245; 248      |  |
|             |   |          | 235/40R18 91Y | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>245; 248      |  |
| 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 | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248; 5FE | Nicht Passat Alltrack<br>(Cross); ab<br>e1*2001/116*0307*24;<br>bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7FE;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 76U;<br>77E; 4CA; 4LY |
|             |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248      |  |
|             |   | 77 - 155 | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>245; 248      |  |
|             |   |          | 235/40R18 95  | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>245; 248      |  |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 75 - 110 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M      | nur bis<br>e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7BN;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 77E;<br>4BB; 4CA  |
|             |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M      |  |
|             |   | 75 - 147 | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>24J; 24M      |  |
|             |   |          | 235/40R18 95  | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>24J; 24M      |  |

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 81 - 206  | 225/45R18 95  |                                 | ab<br>e1*2001/116*0307*37;<br>VW Passat (B8) ab Mj.<br>2014; nicht Passat<br>Alltrack; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76O; 77E;<br>4BB; 4CA |
|             |   |           | 235/45R18 94  |                                 |   |
|             |   |           | 245/40R18 93Y |                                 |   |
|             |   |           | 245/45R18 96  | 11A; 27H                        |   |
| 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; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7FE;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>77E; 4CA; 4LY  |
|             |   |           | 225/45R18     | 51G                             |   |
|             |   |           | 235/35R18 90W | 11A; 22M                        |   |
|             |   |           | 235/40R18 91W | 11A; 22M                        |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 110 - 176 | 225/45R18 95  |                                 | VW Passat Alltrack<br>(B8) ab Mj.2014;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76O; 77E;<br>4BB; 4CA  |
|             |   | 110 - 200 | 235/45R18 97  |                                 |   |
|             |   |           | 245/40R18 97  |                                 |   |
|             |   |           | 245/45R18 96  | 11A; 27H                        |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 75 - 110  | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M | nur bis<br>e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7BN;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 76U;<br>77E; 4BB; 4CA  |
|             |   | 75 - 147  | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M |   |
|             |   |           | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>24J; 24M |   |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT CC, CC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| 3CC         | e1*2001/116*0468*.. | 100 - 118 | 235/40R18 91  | 11A; 24M                        | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7BN;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>77E; 4BB; 4CA |
|             |                     | 100 - 155 | 235/40R18 91W | 11A; 24M                        |  |
|             |                     | 100 - 220 | 235/40R18 95  | 11A; 24M                        |  |
|             |                     |           | 245/40R18 93  | 11A; 21P; 22H; 22I;<br>24J; 24M |  |

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



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; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                     | 90 - 206 | 225/40R18 88Y | 51J                |  |
|             |                     |          | 235/40R18     | 51G                |  |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155 | 225/50R18 95  |                                 | mit R-Line; bis<br>e1*2007/46*0487*14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76O; 77E;<br>4CA |
|             |   |          | 235/45R18 94  |                                 |   |
|             |   |          | 245/45R18 96  |                                 |   |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155 | 235/45R18 94  | 11A; 24M; 51J                   | ohne R-Line; bis<br>e1*2007/46*0487*14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 77E; 4CA        |
|             |   |          | 235/50R18 97  | 11A; 22I; 24J; 24M              |   |
|             |   |          | 245/45R18 96  | 11A; 24M                        |   |
| 5N          | e1*2007/46*0487*..                        | 85 - 176 | 225/55R18 98  | 12R                             | mit R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7BN; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 4CA   |
|             |   |          | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I                   |   |
|             |   |          | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I                   |   |
|             |   |          | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 27H; 27I              |   |
| 5N          | e1*2007/46*0487*..                        | 85 - 176 | 225/55R18 98  | 12R                             | ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7BN; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 4CA  |
|             |   |          | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I                   |   |
|             |   |          | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I                   |   |
|             |   |          | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>27H; 27I |   |

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Seite: 15 von 37

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| 5N          | e1*2001/116*0450*.. | 110 - 176 | 225/55R18 98  |                                 | mit R-Line; Allspace;<br>ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76O; 77E;<br>4CA   |
|             |                     |           | 235/50R18 97  | 11A; 27I                        |   |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 11A; 27I                        |   |
|             |                     |           | 245/50R18 100 | 11A; 27H; 27I                   |   |
| 5N          | e1*2001/116*0450*.. | 85 - 176  | 225/55R18 98  | 12R                             | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>mit R-Line; nicht<br>Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7BN; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 4CA  |
|             |                     |           | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I                   |   |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I                   |   |
|             |                     |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 27H; 27I              |   |
| 5N          | e1*2001/116*0450*.. | 110 - 176 | 225/55R18 98W | 12R                             | ohne R-Line; Allspace;<br>ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7BN; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 4CA          |
|             |                     |           | 235/50R18 101 | 11A; 12A; 27I                   |   |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I                   |   |
|             |                     |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>27H; 27I |   |
| 5N          | e1*2001/116*0450*.. | 85 - 176  | 225/55R18 98  | 12R                             | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>ohne R-Line; nicht<br>Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7BN; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 4CA |
|             |                     |           | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I                   |   |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I                   |   |
|             |                     |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>27H; 27I |   |

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------|--|
| 1t          | DE*2007/46*0506*..                        | 66 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 24J; 24M; 5FM | nicht CrossTouran;<br>bis  |
|             | e1*2007/46*0506*..                        | 66 - 110 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 24M; 5FM |  |
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 66 - 130 | 225/40R18 92  | 11A; 24C; 24D      | e1*2007/46*0357*13;<br>bis<br>e1*2001/116*0211*35;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7FJ; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 77E |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                             | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br><br>e1*2007/46*0357*.. | 81 - 140 | 215/45R18 93  | 11A; 245; 248; 271              | ab<br>e1*2007/46*0357*14;<br>ab<br>e1*2001/116*0211*36;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 77E |
|             |   |          | 225/40R18 92W | 11A; 245; 248; 26P; 271         |   |
|             |   |          | 225/45R18 95  | 11A; 245; 248; 26P; 271         |   |
|             |   |          | 235/40R18 95  | 11A; 241; 246; 248;<br>26P; 27B |   |
|             |   |          | 235/45R18 94  | 11A; 241; 246; 248;<br>26P; 27B |   |
|             |   |          | 245/40R18 93  | 11A; 241; 244; 246;<br>26P; 27B |   |
|             |   |          | 245/45R18 96  | 11A; 241; 244; 246;<br>26P; 27B |   |

Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|-------------------------|--|
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 110 - 221 | 215/45R18 89 |                         | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                     |           | 225/40R18 88 |                         |  |
|             |                     |           | 225/45R18 91 |                         |  |
|             |                     |           | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26P; 271 |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91 | 11A; 245; 248; 26P; 271 |  |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 11A; 245; 248; 26P; 271 |  |
|             |                     |           | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248; 26P; 271 |  |
|             |                     |           | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26P; 271 |  |
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 85 - 110  | 215/45R18 89 |                         | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E  |
|             |                     |           | 225/40R18 88 |                         |  |
|             |                     |           | 225/45R18 91 |                         |  |
|             |                     |           | 225/50R18 95 | 11A; 245; 248; 26P      |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91 | 11A; 245; 26P           |  |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 11A; 245; 26P           |  |
|             |                     |           | 245/40R18 93 | 11A; 245; 248; 26P      |  |
|             |                     |           | 245/45R18 96 | 11A; 245; 248; 26P      |  |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|-----|--------------|--------------------|---|
| 3BS         | e1*2001/116*0173*..<br>e1*98/14*0173*.. | 202 | 225/40R18    | VEX; 11A           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |   |     | 225/40R18 92 |                    |   |

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|---------------|--------------------|---|
| 3d          | DE*2007/46*0452*..,<br>e1*2007/46*0452*.. | 165 - 246 | 235/50R18     | 51G                | nicht V10 Diesel;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 533; 573;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S; 77E; 4AT; 4AU;<br>4B3             |
|             |   |           | 255/45R18 99  | 5JK                |   |
| 3D          | e1*2001/116*0189*..,<br>e1*98/14*0189*..  | 177       | 245/45R18 96  | 5IE                |   |
| 3d          | DE*2007/46*0452*..,<br>e1*2007/46*0452*.. | 165 - 331 | 235/50R18     | 51G                | nur Fz bis 250km/h;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 533; 573;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 76T; 77E; DEI;<br>4AT; 4AU; 4B3 |
|             |   |           | 255/45R18 103 | 531                |   |
| 3D          | e1*2001/116*0189*..,<br>e1*98/14*0189*..  | 177       | 255/45R18 99  | 5JK; 531           |   |
|             |   |           | 245/45R18 96  | 5IE                |   |
| 3D          | e1*2001/116*0189*..,<br>e1*98/14*0189*..  | 177       | 235/50R18     | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76U;<br>77E; 4AT; 4AU; 4B3  |
|             |   |           | 245/45R18 96  |                    |   |
|             |   |           | 255/45R18 99  |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--------------|---|--|
| 7M          | e1*2001/116*0023*..,<br>e1*98/14*0023*..                   | 66 - 150 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 22L;<br>24C; 24D; 367; 5HR | ab e1*98/14*0023*12;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 77E                     |
| 7M          | e1*93/81*0023*..,<br>e1*95/54*0023*..,<br>e1*98/14*0023*.. | 66 - 128 | 235/40R18 91 | VDM; 11A; 21B; 22B;<br>24D; 24J           | nur bis<br>e1*98/14*0023*11;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 5HR           |  |
| 7N          | e1*2007/46*0401*..,<br>e1*2007/46*0434*..                  | 85 - 162 | 225/45R18 95 |   | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 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.

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Seite: 18 von 37

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfenieur 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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausauschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausauschnittkantenlänge 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 Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausauschnittkantenlänge 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 Radhausauschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausauschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausauschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Seite: 19 von 37

- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Seite: 20 von 37

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

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Seite: 21 von 37

- 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.
- 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.
- 34W) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn an der Vorderachse ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Felge und Bremsleitung bzw. ABS-Leitung vorhanden ist.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4AT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 907 275 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Seite: 22 von 37

- 4LY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C ( nur e1\*2001/116\*0307\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 531) Diese Reifengröße ist an Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden.  
Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.  
Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 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.
- 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.

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Seite: 23 von 37

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 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.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 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 Felgenreöße 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-Nenn Durchmesser 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.

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



Seite: 24 von 37

- 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.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 ( nur e1\*2001/116\*0307\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 ( nur e1\*2001/116\*0211\*..,e1\*2007/46\*0357\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- DEI) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 364mm 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).

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018

Stand: 28.08.2020



Seite: 25 von 37

- 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.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VEX) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausauschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausauschnittkantenbereich:**

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

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: CD  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2014\*..  
Handelsbez.: GOLF

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 50312\*10

**Gutachten 366-0151-19-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50312**

**ANLAGE: 23 VW**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: ANDORRA 8018  
Stand: 28.08.2020



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**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    |

§22 50312\*10