

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 1 von 72



**Fahrzeughersteller**

**AUDI, AUDI AG, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung         | Ausführungsbezeichnung  |                               | Mitteln-<br>och<br>in mm | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll-<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig-<br>datum |
|--------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                    | Kennzeichnung<br>Rad    | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                          |                            |                               |                                  |                                  |
| 511242571/WS3<br>X | EB8080/WS3X<br>PCD5/112 | Ø57,1-VE-Ø66,45               | 57,1                     | Kunststoff                 | 720                           | 2254                             | 11/17                            |
| 511242571/WS3<br>X | EB8080/WS3X<br>PCD5/112 | Ø57,1-VE-Ø66,45               | 57,1                     | Kunststoff                 | 730                           | 2217                             | 11/17                            |
| 511242571/WS3<br>X | EB8080/WS3X<br>PCD5/112 | Ø57,1-VE-Ø66,45               | 57,1                     | Kunststoff                 | 740                           | 2200                             | 11/17                            |

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

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm, für Typ : 8H; 8V; 4F1; 4E; D2; 4F; 8P; GA; 8E; 8J; 8PB; B5; 4B; 8PA; GY

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm, für Typ : F3; 8U1; 8U

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5  
120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V  
140 Nm für Typ : F3; GA; GY; 8U; 8U1

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 2 von 72

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 8P          | e1*2001/116*0456*.. | 75 - 118 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 51J | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |          | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 5FE |   |
|             |                     | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 51J |   |
|             |                     |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M      |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 24M; 54A |   |
|             |                     |          | 245/35R18 92  | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 68T      |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                    | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---|--|
| 8P          | e1*2001/116*0217*.. | 66 - 85  | 215/40R18 85  | 11A; 21B; 22L; 24J;<br>24M; 5EG                       | Sportback (4-türig);<br>S3; Schrägheck 2-<br>türig;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |
| 8PA         | e1*2001/116*0418*.. | 66 - 110 | 215/40R18 89  | 11A; 21B; 22L; 24J;<br>24M                            |  |
| 8PB         | e13*2007/46*1082*.. |          | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M; 5FE                  |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88W | Frontantrieb; 11A;<br>22L; 22Q; 24D; 5FE;<br>57F; 68T |  |
|             |                     | 66 - 147 | 215/40R18 89Y | 11A; 21B; 22L; 24J;<br>24M                            |  |
|             |                     |          | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M; 5FE                  |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88Y | Frontantrieb; 11A;<br>22L; 22Q; 24D; 5FE;<br>57F; 68T |  |
|             |                     | 66 - 195 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M                       |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24C; 24M                       |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|----------------------------|---|
| B5          | e1*93/81*0013*..  | 81 - 132 | 225/40R18     | 11A; 21B; 367; 5FE;<br>631 | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   | 142      | 225/40R18-88Y | 11A; 21B; 367; 5FE         |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

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

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 3 von 72

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|---|
| 8H          | e1*2001/116*0177*..<br>e1*98/14*0177*.. | 96 - 188 | 225/40R18 92 | 51J                | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |
|             |   |          | 235/40R18    | 51G                |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

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

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 4F          | e1*2001/116*0254*.. | 89 - 140 | 235/40R18 91Y | 5GG                | Limousine u. Kombi;<br>Front- u.<br>Allradantrieb; Nicht<br>Allroad Quattro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                     | 89 - 257 | 245/40R18     | 51G                |  |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 4 von 72

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

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

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

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

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



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

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                                | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                    | Auflagen  |
|--------------|--|-----------|---------------|---|---|
| 8V           | e1*2007/46*0607*..                               | 77 - 140  | 205/40R18 86Y | 5EM   | Cabrio; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O                    |
|              |  |           | 215/40R18 89  |   |   |
|              |  |           | 215/45R18 89  |   |   |
|              |  |           | 225/40R18 88W |   |   |
|              |  |           | 235/35R18 86Y | 5EM   |   |
|              |  |           | 245/35R18 88W | 11A; 245; 26P   |   |
|              |  | 77 - 228  | 235/40R18 91  |   |   |
|              |  |           | 245/40R18 93  | 11A; 245; 26P   |   |
|              |  | 206 - 228 | 205/40R18 M+S | 52J   |   |
|              |  |           | 215/40R18 M+S | 52J   |   |
|              |  |           | 215/45R18 M+S | 52J   |   |
|              |  |           | 225/40R18 89  |   |   |
|              |  |           | 235/35R18 90  |   |   |
| 8V           | e1*2007/46*0607*..                               | 77 - 140  | 215/40R18 89W | 11A; 248; 26P   | Sportback (4-türig);<br>inkl. S3; 2-türig;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|              |  |           | 225/35R18 87W | nicht e-tron; 11A;<br>245; 248; 26B; 26N;<br>27H; 5ET |   |
|              |  | 77 - 228  | 225/35R18 87Y | nicht e-tron; 11A;<br>245; 248; 26B; 26N;<br>27H      |   |
|              |  |           | 225/40R18 92  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27H                       |   |
|              |  |           | 235/35R18 90  | nicht e-tron; 11A;<br>245; 248; 26B; 26N;<br>27H      |   |
| 235/40R18 91 | nicht e-tron; 11A;<br>245; 248; 26B; 26N;<br>27H |           |               |   |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| GY          | e1*2007/46*2060*.. | 81 - 110 | 215/45R18 93 |                    | A3 Sportback; A3<br>Limousine; S3<br>Limousine; S3<br>Sportback; A3 TFSI e<br>Sportback; A3 g-tron<br>Sportback; nicht A3<br>allstreet;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 84W |
|             |                    | 81 - 228 | 225/40R18 91 | 11A; 26N           |  |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 11A; 26N           |  |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 11A; 26N           |  |
|             |                    |          | 245/35R18 92 | 11A; 245; 26J; 27H |  |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 245; 26J; 27H |  |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Verkaufsbezeichnung: **A4, S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|-------------------------|--|
| B5          | e1*98/14*0013*..  | 81 - 132 | 225/40R18     | 11A; 21B; 367; 5FE; 631 | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
|             |                   | 142      | 225/40R18-88Y | 11A; 21B; 367; 5FE      |  |

Verkaufsbezeichnung: **A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|----------|-----------|--------------------|--|
| 4B          | e1*2001/116*0051*..<br>e1*98/14*0051*.. | 85 - 184 | 235/40R18 | 51G                | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF7 |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 4F          | e13*2007/46*1080*.. | 89 - 140 | 235/40R18 91Y | 5GG                | Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 4F1         | e13*2007/46*1080*.. | 89 - 257 | 245/40R18     | 51G                |   |

Verkaufsbezeichnung: **A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen            | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|-------------------|--------------------|---|
| D2          | e1*98/14*0005*..  | 110 - 265 | 245/45R18         | 51G                | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
|             |                   |           | 245/45R18 96Y     |                    |   |
| D2          | e1*98/14*0005*..  | 110 - 309 | 235/45R18 97H M+S | 51G                | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
|             |                   |           | 245/45R18         |                    |   |
|             |                   |           | 245/45R18 96Y     |                    |   |

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Verkaufsbezeichnung: **Q2, SQ2**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|--|
| GA          | e1*2007/46*1552*.. | 221 | 235/45R18 94 |                    | SQ2;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                    |     | 245/40R18 93 |                    |  |
|             |                    |     | 245/45R18 96 |                    |  |

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**



**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023

Verkaufsbezeichnung: **Q2, SQ2**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                                    | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|---|
| GA          | e1*2007/46*1552*.. | 81 - 140 | 215/45R18 89 |   | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie                 |   |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245      |   |
|             |                    |          | 225/45R18 91 | ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245      |   |
|             |                    |          | 225/45R18 91 | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie                 |   |
|             |                    |          | 225/50R18 95 | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie                 |   |
|             |                    |          | 225/50R18 95 | ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248 |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248 |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie                 |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248 |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie                 |   |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie                 |   |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248 |   |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie                 |   |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248 |   |

§22 51851\*02



**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**



**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023

Seite: 9 von 72

Verkaufsbezeichnung: **Q3**

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

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| F3          | e1*2007/46*1900*.. | 110 - 180 | 225/55R18 98  |                    | Q3 Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                    |           | 225/60R18 100 |                    |  |
|             |                    |           | 235/50R18 97  |                    |  |
|             |                    |           | 235/55R18 100 |                    |  |
|             |                    |           | 245/50R18 100 | 11A; 245; 248      |  |
|             |                    |           | 245/55R18 103 | 11A; 245; 248      |  |
| F3          | e1*2007/46*1900*.. | 110 - 180 | 225/55R18 98  |                    | Q3; Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O              |
|             |                    |           | 225/60R18 100 |                    |  |
|             |                    |           | 235/50R18 97  |                    |  |
|             |                    |           | 235/55R18 100 |                    |  |
|             |                    |           | 245/50R18 100 | 11A; 248           |  |
|             |                    |           | 245/55R18 103 | 11A; 248           |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 8J          | e1*2001/116*0369*.. | 132 - 169 | 225/40R18 91 |                    | ab<br>e1*2001/116*0369*17;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; TT;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                     |           | 225/45R18 91 |                    |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91 |                    |  |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 11A; 26B; 26N      |  |
|             |                     |           | 245/40R18 93 | 11A; 26P           |  |

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

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 10 von 72

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----|-----------|--------------------|--|
| QB6         | e1*2001/116*0243*.. | 253 | 235/40R18 | 51G                | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; PDI |
| QB6         | e1*2001/116*0243*.. | 162 | 235/40R18 | 51G                | 10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>PDI                           |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS3**

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,  
für Typ : SKN; SK

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Durchm. 25,6 mm,  
für Typ : WGR

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : SK; SKN  
170 Nm für Typ : WGR

Verkaufsbezeichnung: **GALAXY**

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

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**



**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023

Seite: 11 von 72

Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|--------------|----------------------------|---|
| SK          | e13*2018/858*00270* | 55 - 90 | 215/45R18 93 | 11A; 248; 5HA              | Allradantrieb;                                    |
|             |                     |         | 225/45R18 95 | 11A; 245; 248; 26P;<br>5HR | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;              |
|             |                     |         | 235/45R18 98 | 11A; 245; 248; 26P         | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|--------------|----------------------------|---|
| SKN         | e13*2018/858*00342* | 55 - 90 | 215/45R18 93 | 11A; 248; 5HA              | Allradantrieb;                                    |
|             |                     |         | 225/45R18 95 | 11A; 245; 248; 26P;<br>5HR | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;              |
|             |                     |         | 235/45R18 98 | 11A; 245; 248; 26P         | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **MG4 Electric**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW           | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |                                      |
|-------------|----------------------|--------------|--------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| SEH3        | e4*2018/858*00093*.. | 54 - 68      | 215/45R18 93 |                    | ab  |                                      |
|             |                      |              | 225/40R18 91 | 11A; 248           | e4*2018/858*00093*02;<br>Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H; |                                      |
|             |                      |              | 225/45R18 91 | 11A; 248           |   |                                      |
|             |                      | 235/40R18 91 | 11A; 248     |                    |   |                                      |
|             |                      |              | 68           | 245/40R18 93       | 11A; 24J; 248   | 12A; 51A; 71C; 71K;                  |
|             |                      |              |              | 235/45R18 94       | 11A; 248  | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
| SEH3        | e4*2018/858*00093*.. | 54 - 68      | 215/45R18 93 |                    | bis   |                                      |
|             |                      |              | 225/40R18 91 |                    | e4*2018/858*00093*01;<br>Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H; |                                      |
|             |                      |              | 225/45R18 91 |                    |   |                                      |
|             |                      |              | 235/40R18 91 |                    |   |                                      |
|             |                      |              |              |                    | 245/40R18 93  | 11A; 248                             |

Verkaufsbezeichnung: **MG5 Electric**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| EP22-L      | e4*2018/858*00053*.. | 73 - 75 | 215/45R18 89 |                    | Frontantrieb; Elektro;   |
|             |                      |         | 225/40R18 88 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm  
Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;**

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| GY          | e1*2007/46*2144*.. | 81 - 110 | 215/45R18 93 |                    | A3 Sportback; nicht   |
|             |                    | 81 - 228 | 225/40R18 91 | 11A; 26N           | A3 allstreet;   |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 11A; 26N           | Allradantrieb;  |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 11A; 26N           | Frontantrieb; inkl.   |
|             |                    |          | 245/35R18 92 | 11A; 245; 26J; 27H | Hybrid;   |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 245; 26J; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 84W |

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm, für Typ : 1P; 1PN; 5P; 5FP; 3R; KL; K1; 5F; 5PN; 3RN; KN  
Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Durchm. 25,6 mm, für Typ : 7MS

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; K1; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN  
140 Nm für Typ : KL; KN; 5FP  
170 Nm für Typ : 7MS

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

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis    | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|-------------------------|--|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 103 - 147 | 225/40R18 88 | 11A; 22P; 24J; 5FE      | Altea 4 Freetrack;   |
|             |                    |           | 245/35R18 88 | 11A; 22P; 24J; 24M; 5FE | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    | 103 - 155 | 225/45R18 91 | 11A; 22P; 24J           | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                    |           | 235/40R18 91 | 11A; 22P; 24J; 24M      | 74P  |

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 13 von 72

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

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

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 103 - 147 | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24J; 5FE                   | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |           | 245/35R18 88  | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           |  |
|             |                     | 103 - 155 | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J                        |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 63 - 118  | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24J; 24M                   | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P          |
|             |                     |           | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24C; 24M;<br>5FE           |  |
|             |                     |           |               | 245/35R18 88                         |  |
|             |                     | 63 - 147  | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24C; 24M;<br>5FE           |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22H; 22Q;<br>24C; 24M      |  |
|             |                     |           | 245/35R18 88W | 11A; 22H; 22Q; 24D;<br>5FE; 57F; 68T |  |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 77 - 147  | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 5FE                   | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P    |
|             |                     |           | 245/35R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE; 68T      |  |
|             |                     | 77 - 155  | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J                        |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 14 von 72

Verkaufsbezeichnung: **ATECA, CUPRA ATECA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 5FP         | e9*2007/46*6394*.. | 81 - 140 | 215/45R18 89 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E     |
|             |                    |          | 225/45R18 91 |                    |   |
|             |                    |          | 225/50R18 95 |                    |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 |                    |   |
|             |                    |          | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248      |   |
|             |                    |          | 245/40R18 93 |                    |   |
|             |                    |          | 245/45R18 96 |                    |   |
| 5FP         | e9*2007/46*6394*.. | 221      | 225/45R18 91 |                    | ATECA CUPRA;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; FHI |
|             |                    |          | 225/50R18 95 |                    |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 |                    |   |
|             |                    |          | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248      |   |
|             |                    |          | 245/40R18 93 |                    |   |
|             |                    |          | 245/45R18 96 |                    |   |
|             |                    |          | 255/45R18 99 | 11A; 24J; 248      |   |

Verkaufsbezeichnung: **Born**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----|--------------|----------------------------|---|
| K1          | e9*2018/858*04001*.. | 70 | 225/50R18 95 | 11A; 241; 246; 248;<br>26B | Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                      |    | 225/55R18 98 | 11A; 241; 246; 248;<br>26B |   |

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

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

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**



**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

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

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

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis          | kW           | Reifen                     | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|--|
| 5F           | e9*2007/46*0094*..         | 195 - 206    | 205/40R18 86Y              | 11A; 26P                   | Cupra; nicht Leon X-<br>Perience; nicht mit<br>Brembo Bremsanlage;<br>Kombi; 3-türig; 5-<br>türig; Mit<br>Radhausverbreiterung<br>Serie; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|              |                            |              | 215/40R18 89               | 11A; 26P; 27H              |  |
|              |                            | 195 - 221    | 225/35R18 87Y              | 11A; 26B; 27H              |  |
|              |                            |              | 225/40R18 88               | 11A; 26B; 27H              |  |
|              |                            |              | 235/35R18 90               | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F |  |
| 5F           | e9*2007/46*0094*..         | 81 - 92      | 215/40R18 89               |                            | Leon X-Perience;   |
|              |                            |              | 215/45R18 89               |                            | Frontantrieb;  |
|              |                            |              | 225/40R18 88               | 11A; 27H                   | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |                            |              | 225/45R18 91               | 11A; 27H                   | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E   |
| 5F           | e9*2007/46*0094*..         | 63 - 110     | 205/40R18 86               | 11A; 26P                   | ab<br>e9*2007/46*0094*01;<br>nicht Leon X-Perience;<br>Kombi; 3-türig; 5-<br>türig; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E  |
|              |                            |              | 63 - 140                   | 205/40R18 86W              |  |
|              |                            | 215/40R18 89 |                            | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H |  |
|              |                            | 225/35R18 87 |                            | 11A; 245; 248; 26B;<br>27H |  |
|              |                            | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26B;<br>27H |                            |  |
| 235/35R18 90 | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F |              |                            |                            |  |
| 5F           | e9*2007/46*0094*..         | 81 - 140     | 215/40R18 89               |                            | Leon X-Perience;   |
|              |                            |              | 215/45R18 89               |                            | Allradantrieb;   |
|              |                            |              | 225/40R18 88               | 11A; 27H                   | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |                            |              | 225/45R18 91               | 11A; 27H                   | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E   |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 16 von 72

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| KL          | e9*2007/46*3167*.. | 110      | 205/40R18 M+S | 52J                | Leon Cupra; Leon Cupra Sportstourer; Kombi; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; FHI |
|             |                    |          | 215/40R18 M+S | 52J                |   |
|             |                    |          | 215/45R18 M+S | 52J                |   |
|             |                    | 110 -221 | 225/40R18 91  | 11A; 26P           |   |
|             |                    |          | 235/35R18 90  | 11A; 248; 26P      |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 11A; 248; 26P      |   |
|             |                    | 110 -228 | 225/40R18 M+S | 11A; 26P; 52J      |   |
|             |                    |          | 235/35R18 M+S | 11A; 248; 26P; 52J |   |
|             |                    |          | 235/40R18 M+S | 11A; 248; 26P; 52J |   |
| KL          | e9*2007/46*3167*.. | 66 - 110 | 205/40R18 86  | 5EM                | nicht Cupra Leon; Kombi; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E                         |
|             |                    | 66 - 140 | 215/40R18 89  |                    |   |
|             |                    |          | 215/45R18 89  |                    |   |
|             |                    |          | 225/40R18 91  | 11A; 26P           |   |
|             |                    |          | 235/35R18 90  | 11A; 248; 26P      |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 11A; 248; 26P      |   |

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

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

Verkaufsbezeichnung: **Tarraco**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| KN          | e9*2007/46*6666*.. | 110 -147 | 225/55R18 98  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                    | 110 -180 | 225/55R18 M+S | 52J                |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA**

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW



**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 17 von 72

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; NY; 1Z; 3T; 5E; 5L  
140 Nm für Typ : NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: **ENYAQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----|---------------|--------------------|--|
| NY          | e8*2007/46*0416*.. | 70 | 235/60R18 103 | 12Q                | ENYAQ 50;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76O; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| NU          | e8*2007/46*0272*.. | 81 - 140 | 215/45R18 92 |                    | inkl. SCOUT;        |
|             |                    |          | 225/45R18 95 | 11A; 245; 248      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248      | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248      | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248      | 74P; 76O; 77E       |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248      |                     |
|             |                    |          | 255/45R18 99 | 11A; 241; 244; 246 |                     |

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| NS          | e8*2007/46*0249*.. | 85 - 147  | 225/55R18 98  |                    | Allradantrieb;   |
|             |                    |           | 235/50R18 101 |                    | Frontantrieb;  |
|             |                    | 176 - 180 | 225/55R18 M+S | 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                    |           | 235/50R18 M+S | 52J                | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

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

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 18 von 72

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*..<br>e11*2007/46*0012*..                      | 55 - 118 | 215/40R18 89W | 11A; 22M; 22P; 24J;<br>5FM; 51J      | nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Allradantrieb;   |
|             |  | 55 - 147 | 225/40R18 92  | 11A; 22L; 22Q; 24J;<br>24M           | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 11A; 22L; 22Q; 24C;<br>24M           | 12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;  |
|             |  |          | 245/35R18 92  | 11A; 22H; 22L; 22Q;<br>24M; 57F; 68T | 74A; 74P  |
| 5E          | e11*2007/46*0243*..<br>e11*2007/46*0244*..<br>e8*2007/46*0318*.. | 63 - 180 | 205/40R18 86W | 5EM                                  | ab  |
|             |  |          | 215/40R18 89  | 11A; 27I                             | e11*2007/46*0243*01;  |
|             |  |          | 215/40R18 89W | 11A; 27I                             | ab  |
|             |  |          | 225/40R18 91  | 11A; 27I                             | e11*2007/46*0244*01;  |
|             |  |          | 235/35R18 90W | 11A; 245; 27B                        | nicht Octavia Scout;  |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 11A; 245; 27B                        | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
| 5E          | e11*2007/46*0243*..<br>e8*2007/46*0318*..                        | 81 - 140 | 215/40R18 89  |                                      | Octavia Scout;  |
|             |  |          | 215/45R18 89  |                                      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E   |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| NX          | e8*2007/46*0355*.. | 81 - 180 | 215/45R18 89 |                    | inkl. Octavia Scout;  |
|             |                    |          | 225/40R18 92 | 11A; 26P           | inkl. Octavia RS;   |
|             |                    |          | 225/45R18 95 | 11A; 26P           | Kombilimousine;   |
|             |                    |          | 235/40R18 95 | 11A; 26P           | Limousine;  |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 11A; 26P           | Allradantrieb;  |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 248; 26B; 26N | Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 19 von 72

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|----------------------------|---|
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e8*2007/46*0317*..  | 88 - 206 | 215/45R18 93  |                            | inkl. Superb Scout;<br>ab<br>e11*2001/116*0326*32;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |  |          | 225/45R18 92V |                            |   |
|             |  |          | 235/45R18 94  |                            |   |
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191 | 225/40R18 92Y | 11A; 21P; 24J; 24M         | bis   |
|             |  |          | 235/40R18 95  | 11A; 21P; 24J; 24M         | e11*2001/116*0326*31;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P                               |
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191 | 225/40R18 92Y | 11A; 21P; 245              | bis   |
|             |  |          | 235/40R18 95  | 11A; 21N; 21P; 245;<br>248 | e11*2001/116*0326*31;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P                                       |

Verkaufsbezeichnung: **YETI**

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,  
für Typ : 1F; CDV; 1K; 2K; 3C; 3d; SKN; 3H; 16; A1; 2KN; AUV; 1KP;  
3CC; 3D; E2; 5N; 1 KM; 3c; CD; E1; AU; 13; SK; 1KM; 1t; 1T

Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Durchm. 25,6 mm,  
für Typ : 7M; 7DZA; 7DZ

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Zubehör : Nabenkappe: CAP C071; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM;  
1KP; 1t; 1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D  
120 Nm ( bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ : 5N  
140 Nm für Typ : A1; SK; SKN; 3H; 5N  
140 Nm ( ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ : 5N  
160 Nm für Typ : 7DZ; 7DZA  
170 Nm für Typ : 7M

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON**

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

Verkaufsbezeichnung: **Caddy**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis     | kW      | Reifen                       | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen  |
|-------------|-----------------------|---------|------------------------------|--|---|
| SK          | e13*2018/858*00002*.. | 55 - 90 | 215/45R18 93                 | 11A; 248; 5HA                                    | Allradantrieb;  |
| SKN         | e13*2018/858*00003*.. |         | 225/45R18 95<br>235/45R18 98 | 11A; 245; 248; 26P;<br>5HR<br>11A; 245; 248; 26P | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

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   |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 55 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22H; 241;<br>244; 246 | kurzer Radstand;<br>langer Radstand;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 21 von 72

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

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

Verkaufsbezeichnung: **CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                                   |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 7DZ<br>7DZA | e1*97/27*0095*..<br>e1*98/14*0095*..<br><br>e1*98/14P0143*.. | 65 - 150 | 245/40R18 97  | VE1; 21B; 22B; 24J;<br>367; 5IM      | 10B; 11A; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 34W; 51A; |
|             |  |          | 245/45R18 100 | VE1; 21B; 22B; 24J;<br>367; 5KA; 54F | 71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 75I  |
|             |  |          | 245/45R18 96  | VE1; 21B; 22B; 24J;<br>367; 5IE; 54F |  |
| 7DZ<br>7DZA | e1*97/27*0095*..<br>e1*98/14*0095*..<br><br>e1*98/14P0143*.. | 65 - 150 | 245/40R18 97  | VE1; 21B; 22B; 24J;<br>367; 5IM      | 10B; 11A; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 34W; 51A; |
|             |  |          | 245/45R18 100 | VE1; 21B; 22B; 24J;<br>367; 5KA; 54F | 71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 75I  |
|             |  |          | 245/45R18 96  | VE1; 21B; 22B; 24J;<br>367; 5IE; 54F |  |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 22 von 72

Verkaufsbezeichnung: **CDV, GOLF (GOLF VARIANT)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|----------------------------|--|
| CDV         | e1*2007/46*2180*.. | 81 - 110 | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248              | nicht GOLF ALLTRACK;<br>GOLF VIII VARIANT;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |                    | 81 - 235 | 225/40R18 91 | 11A; 245; 248; 26P         |  |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 11A; 241; 248; 26P         |  |
|             |                    |          | 245/35R18 92 | 11A; 241; 244; 246;<br>26B |  |

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; 76U |
|             |                     | 85 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>24M      |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22L; 22P;<br>24J; 24M |  |
| 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      |
|             |                     | 85 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>24M      |  |
|             |                     |          | 85 - 184      | 235/40R18 91                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|--------------|---|----------|---------------|---------------------------------|--|
| 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 |
|              |   |          | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24D |  |
| 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; 76U                   |
|              |   |          | 55 - 147      | 225/40R18 88W                   |  |
|              |   | 55 - 169 |               | 245/35R18 88W                   | 11A; 22F; 24D; 57F;<br>68T   |
|              |   |          | 215/40R18 89W | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51J      |  |
|              |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 22P; 24J; 24M              |  |
| 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C;<br>24D                |          |               |                                 |  |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**



**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023

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; 22P; 24J; 24M;<br>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 |
|             |   |               | 225/40R18 88W              | 11A; 21P; 22H; 22P;<br>24C; 24D           |  |
|             |   |               | 245/35R18 88W              | 11A; 22F; 22Q; 24D;<br>57F; 570           |  |
|             |   | 59 - 173      | 215/40R18 89Y              | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51J                |  |
|             |   |               | 225/40R18 92               | 11A; 21P; 22H; 22P;<br>24C; 24D           |  |
|             |   |               | 245/35R18 92               | 11A; 22F; 22Q; 24D;<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                  |
|             |   |               | 225/40R18 88W              | 11A; 22P; 24J; 24M                        |  |
|             |   | 55 - 147      | 245/35R18 88W              | 11A; 22F; 24D; 57F;<br>68T                |  |
|             |   |               | 215/40R18 89W              | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51J                |  |
|             |   | 55 - 169      | 225/40R18 92               | 11A; 22P; 24J; 24M                        |  |
|             |   |               | 235/40R18 91               | 11A; 21B; 22F; 24C;<br>24D                |  |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 77 - 118      | 225/35R18 87W              | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26P; 27H; 5ET | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P   |
|             |   |               | 77 - 155                   | 215/40R18 89                              |  |
|             |   | 225/35R18 87Y |                            | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26P; 27H; 5ET |  |
|             |   | 225/40R18 92  |                            | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26P; 27H      |  |
|             |   | 235/40R18 91  |                            | 11A; 21T; 24C; 248;<br>26B; 26N; 27F      |  |
|             |   | 245/35R18 88  | 11A; 24M; 27F; 57F;<br>570 |   |  |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       |               | 188 - 199                  | 215/40R18 89Y                             | 11A; 22H; 22Q; 24J;<br>24M; 51J  |
|             |   | 225/40R18 92  |                            | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24D           |  |
| 1KM         | e1*2007/46*0492*..                        | 59 - 118      | 215/40R18 89               | 11A; 21B; 22L; 22Q;<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; 22H; 22L;<br>24J; 24M           |  |
|             |   |               | 235/40R18 91               | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D      |  |
|             |   |               | 245/35R18 88               | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 570           |  |

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF GTE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |                            |
|---------------|---------------------------------|----------|--------------|----------------------------|--|----------------------------|
| CD            | e1*2007/46*2014*..              | 66 - 110 | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248              | GOLF VIII; inkl.<br>TGI/GTI/-<br>Clubsport/GTE/GTD/R;<br>Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<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; 248; 26P         |  |                            |
|               |                                 | 66 - 235 | 245/35R18 92 | 11A; 241; 244; 246;<br>26B |  |                            |
|               |                                 |          | 66 - 245     | 225/40R18 M+S              |  | 11A; 245; 248; 26P;<br>52J |
|               |                                 |          |              | 235/35R18 M+S              |  | 11A; 241; 248; 26P;<br>52J |
| 245/35R18 M+S | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 52J |          |              |                            |  |                            |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

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

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| 1 KM        | e1*2007/46*0492*.. | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 11A; 26P; 27H; 5EM         | Golf 7; Golf 7<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterach<br>se;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
| 1K          | e1*2007/46*0490*.. |          | 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 |   |

§22 51851\*02



**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|------------------------------|--|
| 1 KM        | e1*2007/46*0492*.. | 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 |
| 1K          | e1*2007/46*0490*.. |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B; 27F      |  |
|             |                    | 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      |  |
|             |                    | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 26P; 27H; 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 |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|-------------------------|---|
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 11A; 26P; 27H; 5EM      | Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack; e-Golf; 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 |   |

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



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 |   |                                 |
|               |                                 | 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 |   |                                 |
|               |                                 | 135 - 221<br>228 | 205/40R18 86Y | 11A; 26P; 27H; 5EM         |   |                                 |
|               |                                 |                  | 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 |                  |               |                            |   |                                 |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|----------------------------|--|
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 81 - 135 | 215/40R18 89 |                            | GOLF ALLTRACK;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E  |
|             |                    |          | 215/45R18 89 |                            |  |
|             |                    |          | 225/45R18 91 | 11A; 27H                   |  |
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 100 | 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>Frontantrieb;<br>Verbundenkerhinterachse;<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 |  |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



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

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW               | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |                                 |
|---------------|---------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|---|---------------------------------|
| 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 |   |                                 |
|               |                                 | 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 |   |                                 |
|               |                                 | 135 - 221<br>228 | 205/40R18 86Y | 11A; 26P; 27H; 5EM         |   |                                 |
|               |                                 |                  | 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 |                  |               |                            |   |                                 |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 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       |
|             |                     |          | 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 |  |
| 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 |
|             |                     |          | 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 |  |

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 28 von 72

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                        |                    |
|             |   |              | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22L;<br>24J; 244; 5FE |   |                    |
|             |   |              | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22L;<br>24J; 244      |   |                    |
|             |   |              | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24C; 244      |   |                    |
|             |   |              | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22L; 244;<br>5FE; 57F; 570 |   |                    |
|             |   |              | 245/35R18 92  | 11A; 22F; 22L; 244;<br>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 |                    |
|             |   |              | 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>24M           |   |                    |
|             |   | 245/35R18 92 |               | 11A; 22F; 24D; 57F;<br>68T           |   |                    |

Verkaufsbezeichnung: **ID.3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|---|
| E1          | e1*2007/46*2033*.. | 70 | 225/50R18 95 | 11A; 241; 246; 248 | ID.3 PRO 150kW; ID.3<br>PRO 107kW; ID.3<br>PURE<br>110kW; ID.3 PURE<br>93kW;<br>Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                    |    | 225/55R18 98 | 11A; 241; 246; 248 |   |

Verkaufsbezeichnung: **ID.4, ID.5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----|---------------|--------------------|---|
| E2          | e1*2018/858*00004*.. | 70 | 235/60R18 103 | 12T                | Pure 109 kW; Pure 125<br>kW; ID.4; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 76O; 77E |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



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; 260; 272 | 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             |
|             |                    |          | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 24J; 248;<br>270           |   |
|             |                    | 77 - 155 | 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; 24J; 248;<br>260; 272      |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 24J; 248;<br>260; 272      |   |
|             |                    |          | 245/35R18 88W | 11A; 21B; 24C; 244;<br>247; 260; 272 |   |
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 155 | 225/45R18 91  |                                      | 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 |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 11A; 271                             |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94  | 11A; 26P; 271                        |   |
|             |                    |          | 245/40R18 93  | 11A; 245; 248; 26P;<br>271           |   |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M; 5FM | GOLF (Variant); nur<br>bis                                  |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M      | e1*2001/116*0328*14;<br>Frontantrieb;                       |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;                  |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 68T      | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P                                  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;                |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M      | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;                        |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;                  |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 570      | 74A; 74P; 77E   |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 77       | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;                |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M      | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;                       |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D | 12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 30 von 72

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M      | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M      |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22H;<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; 22M; 22P; 245;<br>248; 5FE | Nicht Passat Alltrack<br>(Cross); ab<br>e1*2001/116*0307*24;<br>bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76U |   |
|             |   | 77 - 155             | 225/40R18 92  | 11A; 22M; 22P; 245;<br>248      |   |   |
| 3c<br>3C    | DE*2007/46*0547*..<br>e1*2001/116*0307*..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*.. | 77 - 155             | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248 | 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; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P      |   |
|             |   |                      | 77 - 220      | 235/40R18 91Y                   |   | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248   |
|             |   | 77 - 110<br>75 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 22M; 22P                   |   | nur bis<br>e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76U |
|             |   |                      | 225/40R18 92  | 11A; 22M; 22P                   |   |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 75 - 110<br>75 - 147 | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76U  |   |
|             |   |                      | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M |   |   |

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 31 von 72

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; inkl.<br>Passat GTE; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |   |           | 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; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P  |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 75 - 110  | 225/40R18 88W | 11A; 22M; 22P                   | nur bis<br>e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P   |
|             |   | 75 - 147  | 225/40R18 92  | 11A; 22M; 22P                   |  |
|             |   |           | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M |  |
|             |   | 75 - 220  | 235/40R18 95  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M |  |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 110 - 206 | 225/45R18 95  |                                 | VW Passat Alltrack<br>(B8) ab Mj.2014;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O  |
|             |   |           | 235/45R18 97  |                                 |  |
|             |   |           | 245/40R18 97  |                                 |  |
|             |   |           | 245/45R18 96  |                                 |  |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT CC, CC**

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

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**



**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023

Seite: 32 von 72

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 |
|             |                     | 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*.. | 85 - 180  | 225/55R18 98  | 12N                        | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>nicht Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76O |
|             |  |           | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I              |  |
|             |  |           | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I              |  |
|             |  |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 27H;<br>27I |  |
| 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; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O                                |
|             |  |           | 235/50R18 97  | 11A; 27I                   |  |
|             |  |           | 235/55R18 100 | 11A; 27I                   |  |
|             |  |           | 245/50R18 100 | 11A; 27H; 27I              |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..                        | 110 - 176 | 225/55R18 98  | 12N                        | mit R-Line; Allspace;<br>ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76O                                     |
|             |  |           | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I              |  |
|             |  |           | 235/55R18 100 | 11A; 27I; 27I              |  |
|             |  |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 27H;<br>27I |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..,<br>e1*2007/46*0487*.. | 85 - 180  | 225/55R18 98  | 12N                        | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>mit R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>nicht Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76O  |
|             |  |           | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I              |  |
|             |  |           | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I              |  |
|             |  |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 27H; 27I         |  |

§22 51851\*02



**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 33 von 72

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; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O     |
|             |   |           | 235/45R18 94  |                            |   |
|             |   |           | 245/45R18 96  |                            |   |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..                       | 110 - 180 | 225/55R18 98W | 12N                        | ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>Allspace; ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76O |
|             |   |           | 235/50R18 101 | 11A; 12A; 27I              |   |
|             |   |           | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I              |   |
|             |   |           | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 27H;<br>27I |   |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155  | 235/45R18 94  | 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; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P         |
|             |   |           | 245/45R18 96  | 11A; 24M                   |   |

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;   |
| 1T          | e1*2007/46*0506*..                        | 66 - 110 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 24M; 5FM | bis  |
|             | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 66 - 130 | 225/40R18 92  | 11A; 24J; 24M      | e1*2007/46*0357*13;<br>bis<br>e1*2001/116*0211*35;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Verkaufsbezeichnung: TOURAN**

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

**Verkaufsbezeichnung: T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 110 - 221 | 225/40R18 88 |                    | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                     |           | 225/45R18 91 |                    |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91 |                    |  |
|             |                     |           | 235/45R18 94 |                    |  |
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 81 - 110  | 225/40R18 88 |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E  |
|             |                     |           | 225/45R18 91 |                    |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91 |                    |  |
|             |                     |           | 235/45R18 94 |                    |  |

**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>75I        |
|             |  |           | 255/45R18    | 51G                |   |
| 3D          | e1*2001/116*0189*..<br>e1*98/14*0189*..  | 177       | 245/45R18 96 | 51E                |   |
| 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 |
|             |  |           | 255/45R18    | 51G                |   |
| 3D          | e1*2001/116*0189*..<br>e1*98/14*0189*..  | 177       | 245/45R18 96 | 51E                |   |

**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 |

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**



**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023

Seite: 35 von 72

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 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 |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 5HR |   |

**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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 36 von 72

- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 37 von 72

- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 38 von 72

- 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.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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.
- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 39 von 72

- 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.
- 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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 40 von 72

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 der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.

5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.

5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.

5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.

5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.

5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.

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.

5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.

631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R18    |



**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 41 von 72

Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgennenseite 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.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



Seite: 42 von 72

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht aufragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark aufragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

§22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: GY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*..  
Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8V  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..  
Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron  
  
Variante(n): Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: GY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..  
Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8V  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..  
Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron  
  
Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8J  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0369\*..  
Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: FORD  
Fahrzeugtyp: SKN  
Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00342\*..  
Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8                 | VA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25                | HA    |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8                 | HA    |

S22 51851\*02



**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: FORD  
Fahrzeugtyp: SK  
Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00270\*..  
Handelsbez.: TOURNEO CONNECT

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8                 | VA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25                | HA    |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8                 | HA    |

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SEAT  
Fahrzeugtyp: KL  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3167\*..  
Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SEAT  
Fahrzeugtyp: K1  
Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*04001\*..  
Handelsbez.: Born

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 295               | y = 295  | VA    |
| 26P      | x = 245               | y = 245  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 295    | y = 295  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 295    | y = 295  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 310    | y = 300  | 15                | HA    |
| 27H      | x = 310    | y = 300  | 8                 | HA    |

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02



**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: NX  
Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0355\*..  
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**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    |

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**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 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 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**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 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**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    |

S22 51851\*02



**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**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 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**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    |

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: SKN  
Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00003\*..  
Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8                 | VA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25                | HA    |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8                 | HA    |

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 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 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 5N  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0487\*..  
Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: CDV  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2180\*..  
Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

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 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: SK  
Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00002\*..  
Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8                 | VA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25                | HA    |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8                 | HA    |

S22 51851\*02

**Gutachten 366-0042-18-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51851**

**ANLAGE: 11**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: EB8080  
Stand: 20.07.2023



**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    |

S22 51851\*02





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)  
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

**Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type  
of the following approval object

**special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2**

Genehmigungsnummer: **51851\*02**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**MAK S.p.A.**  
**IT-25013 Carpenedolo (BS)**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**EB8080**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **51851\*02**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer`s trademark**  
  
**Felgenreöße**  
**Size of the wheel**  
  
**Typ und die Ausführung**  
**Type and version**  
  
**Herstelldatum (Monat und Jahr)**  
**Date of manufacture (month and year)**  
  
**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**  
  
**Einpresstiefe**  
**Inset/outset**
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**An der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**On the inside/outside of the wheel**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH**  
**AT-1230 Wien**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**20.07.2023**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**366-0042-18-WIRD/N2**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **51851\*02**

Approval number:

9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:**  
***The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:***

**Anlage/n zum Prüfbericht**  
**Annex/es of the test report**  
**1 - 28**

**unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.**  
***The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.***

10. Bemerkungen:  
Remarks:  
**Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.**  
**The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.**

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.**  
**The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**

**Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt.**  
**The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:  
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:  
**Siehe Prüfbericht**  
**See test report**
12. Die Genehmigung wird **erweitert**  
Approval is **extended**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **51851\*02**

Approval number:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):  
Reason(s) for the extension (if applicable):  
**Aktualisierung des Verwendungsbereiches**  
**Update of the range of application**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:
15. Datum: **27.07.2023**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Nino Pommerencke



Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **51851\*02**  
Approval No.

Ausgabedatum: **28.02.2018**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **27.07.2023**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

**366-0042-18-WIRD**

**366-0042-18-WIRD/N1**

**366-0042-18-WIRD/N2**

Datum:

Date

**07.02.2018**

**15.03.2021**

**20.07.2023**

Beschreibungsbogen Nr.:

Information document No.:

**EB8080**

**EB8080**

Datum:

Date

**26.01.2018**

**11.07.2023**

Liste der Änderungen:

List of modifications:

**Siehe Punkt V.4. des Prüfberichtes**

**See point V.4. of the test report**

Datum:

Date



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **51851\*02**

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

**KBA 51851**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **51851\*02**

- Attachment -

## Collateral clauses and instruction on right to appeal

### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**