

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021



Fahrzeughersteller

AUDI, AUDI AG, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25  
 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 |                         |                            |                               |                                 |                                 |
| 511225666  | 51122566               | Ø72,6 - Ø66,6                 | 66,6                    |                            | 725                           | 2350                            | 12/19                           |

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

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad  
 Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6; Nabenkappe: 015-2;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhoeht ; B81 erhoeht ; F2 erhoeht ; 4G erhoeht ; 4G1 erhoeht  
 180 Nm für Typ : FY erhoeht ; F8 erhoeht ; 4H erhoeht  
 200 Nm für Typ : 8R erhoeht ; 8R1 erhoeht ; 8R2 erhoeht

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 - 195 | 235/35R19 91 | 51J                | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A5 Sportback bis MJ2016;<br>4-türig;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>765; 77E |
|             |                     | 100 - 245 | 245/35R19 93 | 21P; 51J           |   |
|             |                     |           | 255/35R19 92 | 21P; 54F           |   |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis            | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                          | Auflagen  |
|---------------|------------------------------|-----------|---------------|---|---|
| B81           | e13*2007/46*1084*..          | 90 - 200  | 225/40R19 93W | 245; 248; 26B; 27B                          | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016; AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine;<br><br>Allradantrieb; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E                                     |
|               |                              |           | 235/35R19 91Y | 245; 248; 26B; 26N; 27B                     |   |
|               |                              | 90 - 260  | 245/35R19 93Y | 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H           |   |
|               |                              |           | 255/30R19 91Y | 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 5GG |   |
|               |                              |           | 255/35R19 92Y | 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H      |   |
|               |                              | 260       | 225/40R19 M+S | 245; 248; 26B; 27B; 52J                     |   |
| 235/35R19 M+S | 245; 248; 26B; 26N; 27B; 52J |           |               |   |   |
| B81           | e13*2007/46*1084*..          | 100 - 200 | 225/40R19 92Y | YBB; YBC                                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E |
|               |                              |           | 100 - 260     | 245/35R19 93Y                               |   |
|               |                              |           | 255/35R19 96  | YBA; YBB; 248; 27P                          |   |
| B81           | e13*2007/46*1084*..          | 100 - 180 | 245/40R19 94  |   | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; Nur A4 Allroad Quattro bis MJ2015;<br>10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E  |
|               |                              |           | 255/35R19 92  | 21P; 22I; 245; 248                          |   |
|               |                              |           | 255/40R19 96  | 21P; 22I; 245; 248                          |   |
| B81           | e13*2007/46*1084*..          | 100 - 210 | 235/40R19 92Y | 26P; 27H                                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A4 Allroad Quattro ab MJ2016;<br>10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E   |
|               |                              |           | 245/40R19 94  | 245; 248; 26P; 27H                          |   |
|               |                              |           | 255/35R19 92Y | 245; 248; 26B; 26N; 27F                     |   |
|               |                              |           | 255/40R19 96  | 245; 248; 26B; 26N; 27F                     |   |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen                       | Auflagen zu Reifen                          | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|------------------------------|---|---|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 195 | 235/35R19 91                 | 51J   | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A5 Sportback bis MJ2016; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 765; 77E |
|             |                     | 100 - 245 | 245/35R19 93<br>255/35R19 92 | 21P; 51J<br>21P; 54F                        |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 90 - 200  | 225/40R19 93W                | 245; 248; 26B; 27B                          | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016; AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine;  |
|             |                     |           | 235/35R19 91Y                | 245; 248; 26B; 26N; 27B                     |   |
|             |                     | 90 - 260  | 245/35R19 93Y                | 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H           | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E  |
|             |                     |           | 255/30R19 91Y                | 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 5GG |   |
|             |                     | 260       | 225/40R19 M+S                | 245; 248; 26B; 27B; 52J                     | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E  |
|             |                     |           | 235/35R19 M+S                | 245; 248; 26B; 26N; 27B; 52J                |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 210 | 235/40R19 92Y                | 26P; 27H                                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A4 Allroad Quattro ab MJ2016; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E  |
|             |                     |           | 245/40R19 94                 | 245; 248; 26P; 27H                          |   |
|             |                     |           | 255/35R19 92Y                | 245; 248; 26B; 26N; 27F                     |   |
|             |                     |           | 255/40R19 96                 | 245; 248; 26B; 26N; 27F                     |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 105 - 195 | 235/35R19 91Y                | 5GG; 51J                                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A5 Cabrio (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 765; 77E        |
|             |                     | 105 - 245 | 245/35R19 93                 | 21P; 51J                                    |   |
|             |                     |           | 255/35R19 92                 | 21P; 54F                                    |   |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 180 | 245/40R19 94  |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; Nur A4<br>Allroad Quattro bis MJ2015;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>77E  |
|             |                     |           | 255/35R19 92  | 21P; 22I; 245; 248 |  |
|             |                     |           | 255/40R19 96  | 21P; 22I; 245; 248 |  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 200 | 225/40R19 92Y | YBB; YBC           | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A5 Coupé (B9)<br>ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 77E |
|             |                     | 100 - 260 | 245/35R19 93Y | YBC                |  |
|             |                     |           | 255/35R19 96  | YBA; YBB; 248; 27P |  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 125 - 195 | 235/35R19 91  | 51J                | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI S5 Coupé<br>(8T) bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>765; 77E   |
|             |                     | 125 - 260 | 245/35R19 93  | 22I; 22M; 51J      |  |
|             |                     |           | 255/35R19 92  | 22I; 22M; 54F      |  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 118 - 195 | 235/35R19 91  | 51J                | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A5 Coupe<br>(8T) bis MJ2016;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 740; 765;<br>77E   |
|             |                     |           | 245/35R19 93  | 22I; 22M; 51J      |  |
|             |                     |           | 255/35R19 92  | 22I; 22M; 54F      |  |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8L, A8, S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 4H          | e1*2007/46*0284*.. | 155 -309 | 235/50R19 103 | 21B; 22I; 52J                        | erhöhtes Anzugsmoment<br>180 Nm; kurzer Radstand; langer Radstand;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>75I; 76T; 765 |
|             |                    |          | 245/45R19 98  | 21P; 52J                             |   |
|             |                    |          | 255/45R19 104 | 21B; 22I                             |   |
|             |                    |          | 275/45R19 104 | 21B; 22B; 245; 248;<br>260; 270; 54A |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 8R          | e13*2007/46*1083*.. | 100 -260 | 235/55R19 101 | 24N; 24O           | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 740 |
|             |                     |          | 245/50R19 101 | 24C; 24D           |  |
|             |                     |          | 255/50R19 103 | 24C; 24D           |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 8R2         | e13*2007/46*1179*.. | 100 -260 | 235/55R19 101 | 24N; 24O           | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 740 |
|             |                     |          | 245/50R19 101 | 24C; 24D           |  |
|             |                     |          | 255/50R19 103 | 24C; 24D           |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 8R          | e1*2001/116*0473*.. | 100 -260 | 235/55R19 101 | 24N; 24O           | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 740 |
|             |                     |          | 245/50R19 101 | 24C; 24D           |  |
|             |                     |          | 255/50R19 103 | 24C; 24D           |  |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW                           | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|---------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|---|
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 140 - 245                    | 245/45R19 98  | 24J; 248; 26P; 27B; 51J      | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nur A6 allroad quattro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 765; 77E  |
|             |                     |                              | 255/40R19 100 | 24J; 248; 26P; 27B; 27H      |   |
|             |                     |                              | 255/45R19 100 | 24J; 248; 26P; 27B; 27H      |   |
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 100 - 150                    | 245/40R19 94  | 245; 248; 26B; 260; 271; 5HI | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; A6; nicht A6 allroad quattro; S6; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 77E |
|             |                     |                              | 100 - 245     | 235/40R19 92Y                |   |
|             |                     | 235/45R19 95                 |               | 245; 26P; 57E; 67K           |   |
|             |                     | 245/40R19 98                 |               | 245; 248; 26B; 260; 271      |   |
|             |                     | 100 - 331                    | 235/40R19 M+S | 245; 248; 26P; 270; 52J      |   |
|             |                     |                              | 235/45R19 M+S | 245; 248; 26P; 270; 52J      |   |
|             |                     |                              | 255/35R19 96Y | 24J; 248; 26B; 260; 272      |   |
| 309 - 331   | 255/40R19 96Y       | 24J; 248; 26B; 260; 272      |               |                              |   |
|             | 245/40R19 M+S       | 245; 248; 26B; 260; 271; 52J |               |                              |   |
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 140 - 230                    | 235/40R19 M+S | 26P; 5GM; 52J                | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; A7 Sportback; S7 Sportback; Coupe; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E          |
|             |                     |                              | 140 - 245     | 245/40R19 94                 |   |
|             |                     | 140 - 331                    | 235/40R19 M+S | 26P; 52J                     |   |
|             |                     |                              | 235/45R19 M+S | 26P; 52J                     |   |
|             |                     |                              | 255/35R19 96Y | 26B; 270                     |   |
|             |                     | 309 - 331                    | 255/40R19 96Y | 26B; 270                     |   |
|             |                     |                              | 245/40R19 M+S | 26P; 270; 52J                |   |

Verkaufsbezeichnung: **A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|-------------------------|--|
| 4G          | e1*2007/46*0436*.. | 140 - 245 | 245/45R19 98  | 24J; 248; 26P; 27B; 51J | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nur A6 allroad quattro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 765; 77E |
|             |                    |           | 255/40R19 100 | 24J; 248; 26P; 27B; 27H |  |
|             |                    |           | 255/45R19 100 | 24J; 248; 26P; 27B; 27H |  |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis            | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen   |
|---------------|------------------------------|-----------|---------------|------------------------------|--|
| 4G            | e1*2007/46*0436*..           | 100 - 150 | 245/40R19 94  | 245; 248; 26B; 260; 271; 5HI | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A6; nicht A6 allroad quattro; S6; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 77E |
|               |                              | 100 - 245 | 235/40R19 92Y | 245; 26P; 5GM; 57E; 67H      |  |
|               |                              |           | 235/45R19 95  | 245; 26P; 57E; 67K           |  |
|               |                              |           | 245/40R19 98  | 245; 248; 26B; 260; 271      |  |
|               |                              | 100 - 331 | 235/40R19 M+S | 245; 248; 26P; 270; 52J      |  |
|               |                              |           | 235/45R19 M+S | 245; 248; 26P; 270; 52J      |  |
|               |                              |           | 255/35R19 96Y | 24J; 248; 26B; 260; 272      |  |
|               |                              | 309 - 331 | 255/40R19 96Y | 24J; 248; 26B; 260; 272      |  |
| 245/40R19 M+S | 245; 248; 26B; 260; 271; 52J |           |               |                              |  |
| 4G            | e1*2007/46*0436*..           | 140 - 230 | 235/40R19 M+S | 26P; 5GM; 52J                | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A7 Sportback; S7 Sportback; Coupe; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E          |
|               |                              | 140 - 245 | 245/40R19 94  | 26P; 270                     |  |
|               |                              | 140 - 331 | 235/40R19 M+S | 26P; 52J                     |  |
|               |                              |           | 235/45R19 M+S | 26P; 52J                     |  |
|               |                              |           | 255/35R19 96Y | 26B; 270                     |  |
|               |                              |           | 255/40R19 96Y | 26B; 270                     |  |
|               |                              | 309 - 331 | 245/40R19 M+S | 26P; 270; 52J                |  |

Verkaufsbezeichnung: **A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|-----------------------------------|--|
| F2          | e1*2007/46*1801*.. | 100 - 250 | 225/45R19 96  | 248; 26P; 5IE                     | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A6; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I |
|             |                    |           | 235/45R19 99  | 245; 248; 26P; 5JK                |  |
|             |                    |           | 235/50R19 103 | 24J; 244; 26B; 27H                |  |
|             |                    |           | 245/45R19 102 | 24J; 248; 26B                     |  |
|             |                    |           | 255/40R19 100 | 24J; 244; 26B; 27H                |  |
|             |                    |           | 255/45R19 100 | 24J; 244; 26B; 27H                |  |
|             |                    |           | 265/45R19 102 | 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27H |  |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| F2          | e1*2007/46*1801*.. | 150 - 257 | 235/50R19 99  | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H           | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>140 Nm; A6 ALLROAD<br>QUATTRO;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I |
|             |                    |           | 245/45R19 102 | 245; 248; 26N; 26P;<br>27H           |  |
|             |                    |           | 245/50R19 101 | 24J; 244; 26B; 26J; 27F              |  |
|             |                    |           | 255/40R19 100 | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H           |  |
|             |                    |           | 255/45R19 100 | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H           |  |
|             |                    |           | 255/50R19 103 | 241; 244; 246; 247;<br>26B; 26J; 27F |  |
|             |                    |           | 265/45R19 102 | 24J; 244; 26B; 26J;<br>27H           |  |
| F2          | e1*2007/46*1801*.. | 150 - 250 | 235/45R19 99  |                                      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>140 Nm; A7 Sportback;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I                            |
|             |                    |           | 235/50R19 99  | 26P                                  |  |
|             |                    |           | 245/45R19 98  | 26P                                  |  |
|             |                    |           | 255/40R19 100 | 26P                                  |  |
|             |                    |           | 255/45R19 100 | 26P                                  |  |

Verkaufsbezeichnung: **A8 L, A8, S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| F8          | e1*2007/46*1751*.. | 210 - 250 | 235/50R19 99  | 26P                | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>180 Nm;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I |
|             |                    |           | 245/50R19 101 | 248; 26B; 27I      |   |
|             |                    |           | 255/45R19 100 | 26P                |   |
|             |                    |           | 265/45R19 102 | 26B                |   |

Verkaufsbezeichnung: **Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, / -Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| FY          | e1*2007/46*1550*.. | 100 - 260 | 235/55R19 101 | 241; 244; 246; 26J              | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>180 Nm; Q5; SQ5;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I |
|             |                    |           | 245/50R19 101 | 241; 244; 246; 26J;<br>26P; 27I |   |
|             |                    |           | 255/50R19 103 | 24C; 244; 247; 26J;<br>26P; 27I |   |
|             |                    |           | 265/50R19 106 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B |   |
|             |                    |           | 275/45R19 104 | 24C; 244; 247; 26J;<br>26P; 27I |   |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **Q5, SQ5, SQ5 TDI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 8R1         | e13*2007/46*1083*.. | 100 - 260 | 235/55R19 101 | 24N; 24O           | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 740 |
|             |                     |           | 245/50R19 101 | 24C; 24D           |  |
|             |                     |           | 255/50R19 103 | 24C; 24D           |  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **AUDI AG, QUATTRO GmbH**

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6; Nabenkappe: 015-2;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8  
 180 Nm für Typ : FY erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----|--------------|--------------------|---|
| B8          | e1*2001/116*0447*.. | 331 | 235/40R19    | 51G; 52J           | RS5 Coupé bis MJ2017;<br>Coupe; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76Z |
|             |                     |     | 245/35R19 93 | 52J                |   |
|             |                     |     | 255/35R19 96 | 52J                |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS5 Coupe, RS5 Cabriolet, RS4 Avant, RS5 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----|--------------|--------------------|---|
| B8          | e1*2001/116*0447*.. | 331 | 235/40R19    | 51G; 52J           | RS5 Cabriolet; RS5 Coupe; RS5 Sportback;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76Z |
|             |                     |     | 245/35R19 93 | 52J                |   |
|             |                     |     | 255/35R19 96 | 52J                |   |

Verkaufsbezeichnung: **Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| FY          | e1*2007/46*1685*.. | 100 - 260 | 235/55R19 101 | 241; 244; 246; 26J              | erhöhtes Anzugsmoment<br>180 Nm; Q5; ;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I |
|             |                    |           | 245/50R19 101 | 241; 244; 246; 26J;<br>26P; 27I |   |
|             |                    |           | 255/50R19 103 | 24C; 244; 247; 26J;<br>26P; 27I |   |
|             |                    |           | 265/50R19 106 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B |   |
|             |                    |           | 275/45R19 104 | 24C; 244; 247; 26J;<br>26P; 27I |   |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6; Nabenkappe: 015-2;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **BMW X REIHE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis       | kW            | Reifen                  | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------------|---|
| F2X           | e1*2007/46*1824*..      | 85 - 170      | 225/40R19 93            | 24J; 244; 26B; 26J;<br>27B; 27H      | BMW X2 (F39);<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P               |
|               |                         |               | 225/45R19 92            | 24J; 244; 26B; 26J;<br>27B; 27H      |   |
|               |                         |               | 235/40R19 92            | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F |   |
|               |                         |               | 235/45R19 95            | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F |   |
|               |                         |               | 245/40R19 94            | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F |   |
|               |                         |               | 255/35R19 92            | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F |   |
|               |                         |               | 255/40R19 96            | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F |   |
| G4X           | e1*2007/46*1881*..      | 240 - 265     | 235/50R19 103           | 26P                                  | M SERIE; inkl. Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
|               |                         |               | 245/50R19 101           | 26N; 26P                             |   |
|               |                         |               | 255/45R19 100           | 26P                                  |   |
|               |                         |               | 255/50R19 103           | 245; 248; 26B; 26N; 27I              |   |
|               |                         |               | 265/45R19 102           | 26N; 26P                             |   |
| 275/45R19 104 | 245; 248; 26B; 26N; 27I |               |                         |                                      |   |
| G4X           | e1*2007/46*1881*..      | 120 - 185     | 235/50R19 99            | 26P                                  | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I                           |
|               |                         |               | 120 - 195               | 245/50R19 101                        |   |
|               |                         | 255/45R19 100 |                         | 26P                                  |   |
|               |                         | 255/50R19 103 |                         | 245; 248; 26B; 26N; 27I              |   |
|               |                         | 265/45R19 102 |                         | 26N; 26P                             |   |
|               |                         | 275/45R19 104 | 245; 248; 26B; 26N; 27I |                                      |   |

Verkaufsbezeichnung: **BMW X-REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| G3X         | e1*2007/46*1797*.. | 240 - 265 | 235/50R19 99  | 245; 248; 26P; 27I | Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
|             |                    |           | 245/50R19 101 | 245; 248; 26P; 27I |   |
|             |                    |           | 255/45R19 100 | 245; 248; 26P; 27I |   |
|             |                    |           | 265/45R19 102 | 245; 248; 26P; 27I |   |

Verkaufsbezeichnung: **BMW Z REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| G4Z         | e1*2007/46*1949*.. | 120 - 250 | 255/35R19 92 | GAS; YBA; 57E      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 97L |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **BMW 1ER-REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| F1H         | e1*2007/46*2018*.. | 85 - 225 | 235/35R19 91 | 24C; 24D; 26B; 26J;<br>27F | Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| G3K         | e1*2007/46*2017*.. | 100 - 275 | 225/40R19 93 | 57E; 672           | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 83Z      |
|             |                    |           | 235/40R19 96 | 57E                |   |
|             |                    |           | 245/35R19 93 | 57E                |   |
|             |                    |           | 255/35R19 96 | YBA; 246; 57E; 6CX |   |
| G3K         | e1*2007/46*2017*.. | 100 - 275 | 225/40R19 96 | 248                | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 83Z      |
|             |                    |           | 235/40R19 96 | 248                |   |
|             |                    |           | 245/35R19 95 | 248                |   |
|             |                    |           | 255/35R19 96 | 244; 246           |   |
| G3K         | e1*2007/46*2017*.. | 100 - 275 | 255/35R19 96 | BA0; 244; 57F; 672 | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76B; 83Z |
| G3L         | e1*2007/46*1947*.. | 100 - 275 | 225/40R19 93 | 248                | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 83Z           |
|             |                    |           | 235/40R19 96 | 248                |   |
|             |                    |           | 245/35R19 95 | 248                |   |
|             |                    |           | 255/35R19 96 | 244; 246           |   |
| G3L         | e1*2007/46*1947*.. | 100 - 275 | 225/40R19 93 | 57E; 672           | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 83Z      |
|             |                    |           | 235/40R19 96 | 57E                |   |
|             |                    |           | 245/35R19 93 | 57E                |   |
|             |                    |           | 255/35R19 96 | YBA; 246; 57E; 6CX |   |
| G3L         | e1*2007/46*1947*.. | 100 - 275 | 255/35R19 96 | BA0; 244; 57F; 672 | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76B; 83Z  |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **BMW 5ER REIHE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW       | Reifen               | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|---------------|---------------------------------|----------|----------------------|--------------------------------------|---|
| G5L           | e1*2007/46*1688*..              | 100 -340 | 225/45R19 96Y        | XFB; 5IE                             | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
|               |                                 |          | 235/40R19 98W        | 26P; 67H                             |   |
|               |                                 |          | 235/45R19 99W        | 26P; 58I                             |   |
|               |                                 |          | 245/40R19 98W        | GAA; XFB; 245; 248;<br>26P           |   |
|               |                                 |          | 255/35R19 99Y        | 245; 248; 26B; 26N;<br>27H           |   |
|               |                                 |          | 255/40R19 96Y        | 245; 248; 26B; 26N;<br>27H; 5IE; 58A |   |
|               |                                 | 100 -390 | 245/40R19 98<br>M+S  | GAA; XFB; 245; 248;<br>26P           |   |
|               |                                 |          | 255/35R19 99<br>M+S  | 245; 248; 26B; 26N;<br>27H           |   |
|               |                                 |          | 255/40R19 100<br>M+S | 245; 248; 26B; 26N;<br>27H; 5IE; 58A |   |
|               |                                 |          | 390                  | 245/40R19 94W                        |   |
| 255/40R19 96W | 245; 26B; 26N; 5IE;<br>57E; 58A |          |                      |                                      |   |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 6ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| G6GT        | e1*2007/46*1791*.. | 120 -265 | 245/45R19 102 | GAE; 12T           | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 98D |
|             |                    |          | 255/40R19 100 | 12A; 58A           |   |
|             |                    |          | 255/45R19 100 | YA7; 12A           |   |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 7ER REIHE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| 7L            | e1*2007/46*0276*.. | 155 -390      | 245/45R19 98Y | GAE; 57E           | ab<br>e1*2007/46*0276*10;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>Luftfederung;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A |
|               |                    |               | 255/45R19 100 | YA7; 57E           |   |
| 7L            | e1*2007/46*0276*.. | 155 -330      | 235/45R19 99  | 12O                | ab<br>e1*2007/46*0276*10;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>Luftfederung;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>75I      |
|               |                    |               | 245/45R19     | 12O; 51G           |   |
|               |                    |               | 245/45R19 98Y | 248                |   |
|               |                    |               | 255/40R19 100 | 248                |   |
|               |                    | 255/45R19 100 | 248           |                    |   |
|               |                    | 430 -448      | 245/45R19 M+S | 248; 52J           |   |
| 245/45R19 M+S | 12O; 51G; 52J      |               |               |                    |   |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **BMW 8ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| G8C         | e1*2007/46*1906*.. | 235 -390 | 245/40R19 M+S | 248; 26P; 52J      | Gran Coupe; Cabrio;<br>Coupe;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 765; 77E; DEM         |
|             |                    |          | 255/40R19 M+S | 248; 26P; 52J      |  |
| G8C         | e1*2007/46*1906*.. | 235 -390 | 245/40R19 M+S | GAA; 26P; 52J; 57E | Gran Coupe; Cabrio;<br>Coupe;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 765; 77E;<br>DEM |
|             |                    |          | 255/40R19 M+S | 26P; 52J; 57E; 58A |  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6; Nabenkappe: 015-2;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|---|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*.. | 120 -270 | 245/40R19 94W | GAA; XFX; 24J; 24M;<br>26B; 26J; 27H; 27P         | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; Coupé; Cabrio;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740   |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*.. | 110 -270 | 245/40R19 98Y | GAA; XFX; 24J; 24M;<br>26B; 26J; 27H; 27P;<br>5JA | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; Baureihe<br>W213;<br>nicht All Terrain;<br>nicht E300de; nicht<br>E300e; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|--|-----------|---------------|---|---|
| R1ES        | e1*2007/46*1560*..                       | 143 - 250 | 245/45R19 98Y | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27I; 6BL                   | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; All Terrain;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 74Q; 75I |
|             |  |           | 255/40R19 100 | 24M; 241; 246; 26B;<br>26J; 27B; 27H; 57E;<br>58A |   |
|             |  |           | 255/40R19 100 | 24M; 241; 246; 26B;<br>26J; 27B; 27H; 58A         |   |
|             |  |           | 255/45R19 100 | 24M; 241; 246; 26B;<br>26J; 27B; 27H; 6BM         |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..                         | 55 - 165  | 235/35R19     | 21B; 53S  | nicht für gepanzerte<br>Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P                                       |
|             |  |           | 235/35R19 91W | 21B   |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..                         | 55 - 165  | 235/35R19 91W | 21B   | nicht für gepanzerte<br>Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P                                       |
|             |  | 55 - 205  | 235/35R19     | 21B; 53S  |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..                         | 150 - 165 | 235/35R19     | 21B; 53S  | nicht für gepanzerte<br>Fz; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P                                     |
|             |  |           | 235/35R19 91W | 21B   |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                         | 55 - 150  | 235/35R19 87W | 21B; 57E; 68X                                     | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76A  |
|             |  | 55 - 165  | 235/35R19     | 21B; 53S; 57E; 68X                                |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                         | 55 - 150  | 235/35R19 87  | 21B; 57E; 68X                                     | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76A  |
|             |  | 55 - 205  | 235/35R19     | 21B; 53S; 57E; 68X                                |   |
| 211         | e1*2001/116*0183*...<br>e1*98/14*0183*.. | 350       | 245/35R19 93Y | 21B; 24J; 57E; 68R                                | Nur E 55 AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76A   |
| 211         | e1*2001/116*0183*..                      | 130 - 165 | 235/35R19 91Y | 21P; 24J; 24M; 5GG;<br>51J                        | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P   |
|             |  | 130 - 285 | 245/35R19 93Y | 21B; 22I; 24J; 24M                                |   |

**ANLAGE: 3**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|---|-----------|---------------|---|--|
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 75 - 135  | 235/35R19 91W | 21B; 57E; 68X                             | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 83G   |
|             |   | 75 - 170  | 245/35R19 93W | 21B; 22B; 24J; 24M                        |  |
|             |   | 75 - 225  | 235/35R19 91Y | 21B; 57E; 68X                             |  |
|             |   | 75 - 285  | 245/35R19 93Y | 21B; 22B; 24J; 24M                        |  |
| 211         | e1*2001/116*0183*..                     | 130 - 165 | 235/35R19 91Y | 21P; 24J; 24M; 5GG;<br>51J                | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P  |
|             |   | 130 - 225 | 245/35R19 93Y | 21B; 22I; 24J; 24M                        |  |
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 75 - 135  | 235/35R19 91W | 21B; 57E; 68X                             | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P  |
|             |   | 75 - 170  | 245/35R19 93W | 21B; 22B; 24J; 24M                        |  |
|             |   | 75 - 225  | 235/35R19 91Y | 21B; 57E; 68X                             |  |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 350       | 245/35R19 89Y | 21B; 24J; 57E; 68R                        | Nur E 55 AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76A  |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 100 - 165 | 235/35R19 91W | 21B; 57E; 68X                             | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P  |
|             |   | 100 - 225 | 245/35R19 93  | 21B; 24J; 57E; 68R                        |  |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 100 - 165 | 235/35R19 91W | 21B; 57E; 68X                             | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P  |
|             |   | 100 - 285 | 245/35R19 93  | 21B; 24J; 57E; 68R                        |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                     | 110 - 270 | 245/40R19 98  | GAA; XFX; 24J; 24M;<br>26B; 26J; 27H; 27P | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; Baureihe<br>W213;<br>nicht E300de;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ**

**Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 210 K; 203 K; 208; 171; H0; 203 CL; 202; 203; 210; 209; 170**

**Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6; Nabenkappe: 015-2;**

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 204; 204 K; 204 K AMG; 211K; 230; R1ECLS; 204 AMG; 221; 211; 204; 204 K
- Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6; Nabenkappe: 015-2;
- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : F2A (Kugelbund)
- Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6; Nabenkappe: 015-2;
- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 212; 204 K; 204; 218; 245G; 172; 211; R1ECLS; R1EC; 230; 245G AMG; 211K; 222; 204 X; 231; 221
- Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6; Nabenkappe: 015-2;
- Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209; 210; 210 K  
 130 Nm für Typ : 172; 211; 211K; 218; 230; 231  
 140 Nm für Typ : F2A  
 150 Nm für Typ : R1ECLS  
 155 Nm für Typ : 204 AMG erhöhtes Anzugsmoment; 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K AMG erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes Anzugsmoment  
 160 Nm für Typ : 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes Anzugsmoment  
 170 Nm für Typ : R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment; 221 erhöhtes Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW                 | Reifen                       | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 155           | 225/45R19 96                 | 24J; 248; 27I                | erhöhtes Anzugsmoment                               |
|             |                    | 80 - 280           | 235/45R19 95                 | 24J; 244; 27I                | 160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik |
|             |                    |                    | 245/40R19 98                 | 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H | Paket; Offroad-Fahrwerk;                            |
|             |                    |                    | 245/45R19 98                 | 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H | Allradantrieb; Frontantrieb;                        |
|             |                    |                    | 255/40R19 96                 | 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;             |
|             |                    | 255/45R19 100      | 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740 |   |
| 265 - 280   | 225/45R19 M+S      | 24J; 248; 27I; 52J |                              |                              |   |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---|--|
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 155  | 225/45R19 96  | 246; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H           | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-Fahrwerk; Fahrdynamik-Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740             |
|             |                    | 80 - 280  | 235/45R19 95  | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27F           |  |
|             |                    |           | 245/40R19 98  | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
|             |                    |           | 245/45R19 98  | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
|             |                    |           | 255/40R19 96  | 242; 244; 245; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |  |
|             |                    |           | 255/45R19 100 | 242; 244; 245; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |  |
|             |                    | 265 - 280 | 225/45R19 M+S | 246; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H; 52J      |  |
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 155  | 225/45R19 96  | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27B; 27H           | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740 |
|             |                    | 80 - 280  | 235/45R19 95  | 24J; 244; 247; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |  |
|             |                    |           | 245/40R19 98  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
|             |                    |           | 245/45R19 98  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
|             |                    |           | 255/40R19 96  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
|             |                    |           | 255/45R19 100 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------------------------|--|
| F2A         | e1*2007/46*1829*.. | 225 | 235/35R19 91 | 24M; 241; 246; 26B;<br>26J; 27H; 27I | AMG A35; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
|             |                    |     | 245/35R19 93 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27H |  |
|             |                    |     | 255/30R19 91 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27H |  |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW                                | Reifen        | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|---------------|--|--|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155                          | 225/45R19 96  | 24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27H           | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik              |
|             |                     | 80 - 280                          | 235/45R19 95  | 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F      | Paket; nicht Offroad-Fahrwerk;   |
|             |                     |                                   | 245/40R19 98  | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F      | Komfortfahrwerk; Allradantrieb;  |
|             |                     |                                   | 245/45R19 98  | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F      | Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                     |                                   | 255/40R19 96  | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F      | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740                                       |
|             |                     |                                   | 255/45R19 100 | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F      |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155                          | 225/45R19 96  | 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H           | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-Fahrwerk; Fahrdynamik- |
|             |                     | 80 - 280                          | 235/45R19 95  | 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F           | Paket; Allradantrieb; Frontantrieb;  |
|             |                     |                                   | 245/40R19 98  | 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F      | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                     |                                   | 245/45R19 98  | 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F      | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740   |
|             |                     |                                   | 255/40R19 96  | 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F |  |
|             |                     |                                   | 255/45R19 100 | 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F |  |
| 265 - 280   | 225/45R19 M+S       | 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J |               |  |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155                          | 225/45R19 96  | 24J; 248; 27I                          | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik              |
|             |                     | 80 - 280                          | 235/45R19 95  | 24J; 244; 27I                          | Paket; Offroad-Fahrwerk;   |
|             |                     |                                   | 245/40R19 98  | 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H           | Allradantrieb; Frontantrieb;   |
|             |                     |                                   | 245/45R19 98  | 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H           | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                     |                                   | 255/40R19 96  | 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H           | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740   |
|             |                     |                                   | 255/45R19 100 | 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H           |  |
| 265 - 280   | 225/45R19 M+S       | 24J; 248; 27I; 52J                |               |  |  |

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis      | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen                                |
|-------------|------------------------|----------|---------------|-------------------------|---|
| H0          | e1*92/53*0001*.., G363 | 55 - 145 | 225/35R19     | 21B; 21J; 22B; 24J; 53S | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                        |          | 225/35R19 88W | 21B; 21J; 22B; 24J      | 721; 725; 73C; 74A;                     |
|             |                        |          | 235/35R19 87  | 21B; 21J; 21L; 22B; 24C | 74P                                     |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---|---|
| 202         | e1*93/81*0034*..  | 55 - 145  | 225/35R19     | 21B; 21J; 22B; 24J;<br>53S                                  | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P  |
|             |                   |           | 225/35R19 88W | 21B; 21J; 22B; 24J  |   |
|             |                   |           | 235/35R19 87  | 21B; 21J; 21L; 22B;<br>24C                                  |   |
| 203         | e1*98/14*0139*..  | 170 - 260 | 235/35R19     | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>53S; 54A; 68X | Nur C 32 AMG; Nur C<br>30 CDI AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                  |
| 203         | e1*98/14*0139*..  | 125 - 160 | 235/35R19     | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>53S; 54A      | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P  |
|             |                   | 125 - 200 | 235/35R19 91  | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>54A           |   |
| 203         | e1*98/14*0139*..  | 75 - 160  | 235/35R19     | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>53S; 54A; 68X | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P  |
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..  | 75 - 145  | 235/35R19 87W | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>54A; 68X      | Nicht C 30 CDI AMG;<br>Nur bis<br>e1*98/14*0159*18;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   | 75 - 160  | 235/35R19 87Y | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>54A; 68X      |   |
|             |                   |           | 235/35R19 91  | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>54A; 68X      |   |
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..  | 170       | 235/35R19 91Y | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>54A; 68X      | Nur C 30 CDI AMG; Nur<br>bis e1*98/14*0159*18;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P      |
| 203 K       | e1*98/14*0158*..  | 125 - 160 | 235/35R19     | 21B; 21L; 21M; 21N;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>53S; 54A; 68X | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; DEB   |
|             |                   | 125 - 200 | 235/35R19 91  | 21B; 21L; 21M; 21N;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>53S; 54A; 68X |   |
| 203 K       | e1*98/14*0158*..  | 170 - 260 | 235/35R19     | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>53S; 54A; 68X | Nur C 32 AMG; Nur C<br>30 CDI AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; DEB             |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|--------------|--|-----------|---------------|---|---|
| 203 K        | e1*98/14*0158*..                           | 75 - 160  | 235/35R19     | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>53S; 54A; 68X | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;  |
|              |  | 75 - 200  | 235/35R19 91  | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22L; 24J; 24M;<br>54A; 68X      | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P; DEB   |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 135 - 190 | 225/40R19 93Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H; 27I; 5HA                   | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe<br>205; neue C-KLASSE;<br>Cabrio;<br>Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nur<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I |
|              |  |           | 255/35R19 99Y | 24C; 24D; 26B; 26J;<br>27B; 27F                             |   |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 85 - 245  | 225/40R19 93Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H; 27I                        | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe<br>205; neue C-KLASSE;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nicht<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740                      |
|              |  |           | 245/35R19 93Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F                        |   |
|              |  |           | 255/35R19 96  | 24C; 24D; 26B; 26J;<br>27B; 27F                             |   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 270 - 287 | 255/35R19 96  | 24D; 27B; 27F; 57F;<br>672                                  | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe<br>205; neue C-KLASSE;<br>nur Fzg.-Breite<br>1839mm; Allradantrieb;<br>nicht Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 76B                                       |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp                                 | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|---|--|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| 204<br>204 K                                | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*..   | 135 - 190 | 255/35R19 99Y | GA4; 24D; 27B; 27F;<br>57F      | erhöhtes Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 76B |
| 204<br>204 K                                | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*..   | 85 - 245  | 245/35R19 93Y | GB8; 244; 247; 27B;<br>27F; 57F | erhöhtes Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76B                   |
|   |  |           | 255/35R19 92Y | GA4; 24D; 27B; 27F;<br>57F      |  |
| 204<br><br>204 AMG<br>204 K<br>204 K<br>AMG | e1*2001/116*0431*..<br><br>e1*2001/116*0464*..<br>e1*2001/116*0457*..<br>e1*2001/116*0463*.. | 350 - 375 | 245/35R19 M+S | 24J; 26B; 26N; 57E              | erhöhtes Anzugsmoment<br>155 Nm; C63 AMG; ab e1*2001/116*0457*25; AMG C 63; Kombilimousine; Limousine; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76A; 864                                      |
|   |  |           | 245/35R19 93  | GB2; 24J; 26B; 26N;<br>57E; 97H |  |
|   |  |           | 255/35R19 M+S | 24J; 26B; 26J; 57E              |  |
|   |  |           | 255/35R19 96  | 24J; 26B; 26J; 57E;<br>6B5; 97H |  |
| 204   | e1*2001/116*0431*..  | 270 - 287 | 225/40R19 93Y | 24C; 26B; 26J; 57E;<br>672      | erhöhtes Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE; nur Fzg.-Breite<br>1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76A                                     |
|   |  |           | 235/40R19 96  | 24C; 26B; 26J; 57E;<br>67H      |  |
|   |  |           | 245/35R19 93Y | 24C; 26B; 26J; 57E;<br>68R      |  |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **CLC-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..  | 75 - 200 | 235/35R19 87Y | 21B; 21T; 22I; 22M;<br>24J; 54A | Ab e1*98/14*0159*19;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **CLK-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 209         | e1*98/14*0184*..  | 100 - 200 | 225/35R19 88Y | 21L; 24J; 5FE      | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                   |           | 235/35R19 87Y | 21B; 21L; 24J; 5ET |   |
|             |                   |           | 235/35R19 91  | 21B; 21L; 24J      |   |

Verkaufsbezeichnung: **CLS-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen               | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|----------------------|--------------------|---|
| R1ECLS      | e1*2007/46*1818*.. | 143 - 270 | 245/40R19 98<br>M+S  | 26P                | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                    |           | 255/35R19 96<br>M+S  | 26N; 26P           | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    | 180 - 270 | 255/40R19 100<br>M+S | 26N; 26P           | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P  |
| R1ECLS      | e1*2007/46*1818*.. | 143 - 270 | 245/40R19 94         | GAA; 26P; 57E      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A   |
|             |                    |           | 255/40R19 96         | 26N; 26P; 57E; 68G |   |
| 218         | e1*2007/46*0485*.. | 120 - 225 | 245/35R19 93Y        | 26P; 5HA; 51J      | nicht AMG Sportpaket;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                    | 120 - 300 | 255/35R19 96W        | 245; 26B; 26N; 27I |   |
| 218         | e1*2007/46*0485*.. | 120 - 225 | 245/35R19 93         | 21P; 51J           | nicht AMG Sportpaket;<br>Coupe; 4-türig;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                    |           | 255/30R19 91Y        | 21B; 22I; 260; 5GG |   |
|             |                    | 120 - 300 | 255/35R19 92Y        | 21B; 22I; 260      |   |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|---|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*.. | 120 -270 | 245/40R19 94W | GAA; XFX; 24J; 24M;<br>26B; 26J; 27H; 27P         | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; Coupé; Cabrio;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740   |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*.. | 110 -270 | 245/40R19 98Y | GAA; XFX; 24J; 24M;<br>26B; 26J; 27H; 27P;<br>5JA | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; Baureihe<br>W213;<br>nicht All Terrain;<br>nicht E300de; nicht<br>E300e; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*.. | 143 -250 | 245/45R19 98Y | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27I; 6BL                   | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; All Terrain;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I   |
|             |                    |          | 255/40R19 100 | 24M; 241; 246; 26B;<br>26J; 27B; 27H; 57E;<br>58A |   |
|             |                    |          | 255/40R19 100 | 24M; 241; 246; 26B;<br>26J; 27B; 27H; 58A         |   |
|             |                    |          | 255/45R19 100 | 24M; 241; 246; 26B;<br>26J; 27B; 27H; 6BM         |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..   | 55 -165  | 235/35R19     | 21B; 53S  | nicht für gepanzerte<br>Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P   |
|             |                    |          | 235/35R19 91W | 21B   |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..   | 55 -165  | 235/35R19 91W | 21B   | nicht für gepanzerte<br>Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P   |
|             |                    | 55 -205  | 235/35R19     | 21B; 53S  |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..   | 150 -165 | 235/35R19     | 21B; 53S  | nicht für gepanzerte<br>Fz; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P   |
|             |                    |          | 235/35R19 91W | 21B   |   |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|---------------|----------------------------|---|
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                        | 55 - 150  | 235/35R19 87W | 21B; 57E; 68X              | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76A                  |
|             |   | 55 - 165  | 235/35R19     | 21B; 53S; 57E; 68X         |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                        | 55 - 150  | 235/35R19 87  | 21B; 57E; 68X              | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76A                  |
|             |   | 55 - 205  | 235/35R19     | 21B; 53S; 57E; 68X         |   |
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 350       | 245/35R19 93Y | 21B; 24J; 57E; 68R         | Nur E 55 AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76A |
| 211         | e1*2001/116*0183*..                     | 130 - 165 | 235/35R19 91Y | 21P; 24J; 24M; 5GG;<br>51J | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P     |
|             |   | 130 - 285 | 245/35R19 93Y | 21B; 22I; 24J; 24M         |   |
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 75 - 135  | 235/35R19 91W | 21B; 57E; 68X              | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 83G                  |
|             |   | 75 - 170  | 245/35R19 93W | 21B; 22B; 24J; 24M         |   |
|             |   | 75 - 225  | 235/35R19 91Y | 21B; 57E; 68X              |   |
|             |   | 75 - 285  | 245/35R19 93Y | 21B; 22B; 24J; 24M         |   |
| 211         | e1*2001/116*0183*..                     | 130 - 165 | 235/35R19 91Y | 21P; 24J; 24M; 5GG;<br>51J | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P     |
|             |   | 130 - 225 | 245/35R19 93Y | 21B; 22I; 24J; 24M         |   |
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 75 - 135  | 235/35R19 91W | 21B; 57E; 68X              | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P                       |
|             |   | 75 - 170  | 245/35R19 93W | 21B; 22B; 24J; 24M         |   |
|             |   | 75 - 225  | 235/35R19 91Y | 21B; 57E; 68X              |   |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 350       | 245/35R19 89Y | 21B; 24J; 57E; 68R         | Nur E 55 AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76A |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 100 - 165 | 235/35R19 91W | 21B; 57E; 68X              | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P                       |
|             |   | 100 - 225 | 245/35R19 93  | 21B; 24J; 57E; 68R         |   |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|---|--|
| 211K        | e1*2001/116*0213*.. | 100 - 165 | 235/35R19 91W | 21B; 57E; 68X                             | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P  |
|             |                     | 100 - 285 | 245/35R19 93  | 21B; 24J; 57E; 68R                        |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 110 - 270 | 245/40R19 98  | GAA; XFX; 24J; 24M;<br>26B; 26J; 27H; 27P | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; Baureihe<br>W213;<br>nicht E300de;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I |

Verkaufsbezeichnung: **GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|----------------------------|--|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 - 243 | 235/55R19 101 | 24J; 248                   | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; GLC-Klasse;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I |
|             |                     |           | 245/50R19 101 | 24J; 248                   |  |
|             |                     |           | 245/55R19 103 | 24J; 248; 26P              |  |
|             |                     |           | 255/50R19 103 | 24C; 244; 26P              |  |
|             |                     |           | 275/45R19 104 | 24C; 248; 26P              |  |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 - 243 | 235/50R19 99  | 245                        | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; GLC Coupé;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I                     |
|             |                     |           | 235/55R19 101 | YBJ; 245                   |  |
|             |                     |           | 245/50R19 101 | YBL; 24J                   |  |
|             |                     |           | 245/55R19 103 | YBK; 24J; 26P              |  |
|             |                     |           | 255/45R19 100 | 245                        |  |
|             |                     |           | 255/50R19 103 | YBJ; YBM; 241; 246;<br>26P |  |
|             |                     |           | 275/45R19 104 | YBL; 24J; 26P              |  |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 - 205 | 225/35R19     | 21B; 21J; 24J; 24M;<br>53S      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   |           | 225/35R19 88Y | 21B; 21J; 24J; 24M              |  |
|             |                   |           | 235/35R19 87Y | 21B; 21J; 21L; 22I;<br>24C; 24M |  |
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 - 160 | 225/35R19     | 21B; 21J; 24J; 24M;<br>53S      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   |           | 225/35R19 88Y | 21B; 21J; 24J; 24M              |  |
|             |                   |           | 235/35R19 87Y | 21B; 21J; 21L; 22I;<br>24C; 24M |  |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **S-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|----------------------------|--|
| 221         | e1*2001/116*0335*.. | 430       | 255/40R19 100 | 24J; 26P; 54A; 57E;<br>68G | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; ab Mj.2014<br>(Baureihe 217); Coupe;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740  |
|             |                     |           | 255/45R19 M+S | 24J; 26P; 52J              |  |
|             |                     |           | 255/45R19 100 | GAO; 24J; 26P; 57E         |  |
| 221         | e1*2001/116*0335*.. | 150 - 335 | 245/45R19 102 | GAE; 24J; 26P              | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; ab Mj.2013<br>(Baureihe 222); nicht<br>AMG Sport-Paket;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 6AA; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 740; 75I |
| 222         | e1*2007/46*0960*..  |           | 255/40R19 100 | 241; 246; 26N; 26P         |  |
| 221         | e1*2001/116*0335*.. | 270 - 335 | 245/45R19 102 | GAE; 57E                   | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; ab Mj.2014<br>(Baureihe 217);<br>Cabrio; Coupe;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 76A                            |
|             |                     |           | 255/40R19 100 | 245; 26P; 57E; 68G         |  |
|             |                     |           | 255/45R19 100 | YA7; 245; 26P; 57E         |  |

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| 170         | e1*95/54*0039*..    | 100 - 160 | 225/35R19 84W | 21B; 21J; 21L; 22B;<br>24C; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |           | 235/35R19 87  | 21B; 21J; 21L; 22B;<br>24C; 24M |  |
| 171         | e1*2001/116*0262*.. | 120 - 225 | 225/35R19 88  | 21B; 22H; 22M; 24J;<br>24N; 54A | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |           | 235/35R19 91  | 21B; 22H; 22L; 24C;<br>24N; 54A |  |
|             |                     |           | 255/30R19 91  | 22F; 22L; 24M; 57F;<br>671; 673 |  |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **SLK / SLC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|----------------------------|---|
| 172         | e1*2007/46*0548*.. | 115 - 225 | 225/35R19 88 | 22M; 24J; 26B; 260;<br>270 | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                    |           | 235/35R19 91 | 22M; 24J; 26B; 261;<br>270 |   |
|             |                    |           | 255/30R19 91 | 22L; 248; 271; 57F; 673    |   |

Verkaufsbezeichnung: **SL-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 230         | e1*98/14*0169*..   | 225       | 245/35R19 93 | 26P                | ab e1*98/14*0169*19;<br>Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P            |
| 231         | e1*2007/46*0803*.. | 225 - 320 | 255/30R19 91 | 26P                |  |
|             |                    |           | 255/35R19 92 | 26P                |  |
| 230         | e1*98/14*0169*..   | 170 - 285 | 245/35R19 93 | 24J; 57E; 572      | bis e1*98/14*0169*18;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 530; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76A                              |
| 230         | e1*98/14*0169*..   | 350 - 368 | 255/35R19 92 | 24J; 57E; 675      | SL 55 AMG; SL 600;<br>nur bis<br>e1*98/14*0169*06;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 530; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76A |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **Nissan International S. A.**

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6; Nabenkappe: 015-2;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--------------|---------------------------------|--|
| H15         | e11*2007/46*2977*...<br>e5*2007/46*1030*.. | 80 - 155 | 225/45R19 92 | 24J; 248; 26B; 26J; 27F         | Q30; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |  |          | 235/45R19 95 | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F |  |
|             |  |          | 245/40R19 94 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F |  |
|             |  |          | 255/40R19 96 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F |  |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

Verkaufsbezeichnung: **Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---|-----|--------------|----------------------------|--|
| H15         | e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*.. | 125 | 225/45R19 92 | 248; 26B; 26N; 27F         | QX30; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |   |     | 235/45R19 95 | 246; 248; 26B; 26N;<br>27F |  |
|             |   |     | 245/40R19 94 | 24J; 244; 26B; 26J; 27F    |  |
|             |   |     | 245/45R19 98 | 24J; 244; 26B; 26J; 27F    |  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **SSANGYONG**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6; Nabenkappe: 015-2;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Korando**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------------------------|--|
| CK          | e9*2007/46*0055*.. | 110 - 131 | 225/45R19 92 | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27B           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                    |           | 235/40R19 92 | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27B; 27H      |  |
|             |                    |           | 235/45R19 95 | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27B; 27H      |  |
|             |                    |           | 245/40R19 94 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27H |  |
|             |                    |           | 245/45R19 98 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27H |  |
|             |                    |           | 255/40R19 96 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F |  |

### 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.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

- Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 242) 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. 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

**ANLAGE: 3**

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19

Stand: 18.05.2021

Seite: 31 von 84

- des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - 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.  
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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CVR3 8,5x19  
Stand: 18.05.2021

Seite: 32 von 84

- 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.
- 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.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge 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.
- 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.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R19    |
| Hinterachse: | 285/30R19    |
- 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.
- 576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CVR3 8,5x19  
Stand: 18.05.2021

Seite: 34 von 84

57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

58A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R19    |
| Hinterachse: | 285/35R19    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

58I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/45R19    |
| Hinterachse: | 265/40R19    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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.

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.

5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.

5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.

5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.

5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/35R19    |

Hinterachse: 255/30R19

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R19    |
| Hinterachse: | 255/35R19    |

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/35R19    |
| Hinterachse: | 255/30R19    |

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.

675) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R19    |
| Hinterachse: | 285/30R19    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/40R19    |
| Hinterachse: | 265/35R19    |

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

**ANLAGE: 3**

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19

Stand: 18.05.2021

Seite: 36 von 84

(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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/45R19    |
| Hinterachse: | 265/40R19    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R19    |
| Hinterachse: | 285/35R19    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R19    |
| Hinterachse: | 275/30R19    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/35R19    |
| Hinterachse: | 265/30R19    |

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.

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen.

Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CVR3 8,5x19  
Stand: 18.05.2021

Seite: 37 von 84

6B5) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R19    |
| Hinterachse: | 275/35R19    |

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

6BL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/45R19    |
| Hinterachse: | 275/40R19    |

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

6BM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R19    |
| Hinterachse: | 275/40R19    |

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R19    |
| Hinterachse: | 255/35R19    |

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

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

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

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

- Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenreifrand 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:  
1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.  
2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.  
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.  
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.  
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Hinterachse.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Vorderachse.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreifgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenreifbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgenreifen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83Z) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 18"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 864) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Akebono" an der Vorderachse nicht zulässig.

**ANLAGE: 3**

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19

Stand: 18.05.2021

Seite: 39 von 84

- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 97L) Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/40R19    |
| Hinterachse: | 255/35R19    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
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. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:  
Vorderachse: 225/40R19  
Hinterachse: 255/35R19  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:  
Vorderachse: 245/40R19  
Hinterachse: 275/35R19  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:  
Vorderachse: 245/45R19  
Hinterachse: 275/40R19  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- GAO) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:  
Vorderachse: 255/45R19  
Hinterachse: 285/40R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAS) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19

Hinterachse: 275/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19

Hinterachse: 265/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB8) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19

Hinterachse: 245/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R19    |
| Hinterachse: | 245/40R19    |

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.

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/40R19    |
| Hinterachse: | 285/35R19    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

**ANLAGE: 3**

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19

Stand: 18.05.2021

Seite: 41 von 84

YA7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/45R19    |
| Hinterachse: | 285/40R19    |

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.

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R19    |
| Hinterachse: | 265/35R19    |

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.

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.

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R19    |
| Hinterachse: | 255/35R19    |

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.

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.

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R19    |
| Hinterachse: | 245/35R19    |

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.

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.

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/55R19    |
| Hinterachse: | 255/50R19    |

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.

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/55R19    |

**ANLAGE: 3**

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19

Stand: 18.05.2021

Seite: 42 von 84

Hinterachse: 265/50R19

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.

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.

YBL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R19

Hinterachse: 275/45R19

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.

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.

YBM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/50R19

Hinterachse: 285/45R19

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.

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

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

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
 Fahrzeugtyp: F2  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..  
 Handelsbez.: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 300  | 20                | HA    |

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
Stand: 18.05.2021

Seite: 44 von 84

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: F2  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..  
Handelsbez.: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 350  | VA    |

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 350  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 200    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 200    | y = 350  | 30                | HA    |

**ANLAGE: 3**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
 Fahrzeugtyp: 4G  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..  
 Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 400               | y = 200  | VA    |
| 26P      | x = 350               | y = 150  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 400    | y = 200  | 22                | VA    |
| 26N      | x = 400    | y = 200  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 400  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 400  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
 Fahrzeugtyp: FY  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..  
 Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, / -Sportback

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 10                | VA    |

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
Stand: 18.05.2021

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: F8  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1751\*..  
Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

**ANLAGE: 3**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
 Fahrzeugtyp: 4G  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..  
 Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback  
  
 Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 230               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 180               | y = 200  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 230    | y = 250  | 28                | VA    |
| 26N      | x = 230    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 350  | 27                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 350  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
 Fahrzeugtyp: B8  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..  
 Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 25                | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 25                | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
 Fahrzeugtyp: 4G  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..  
 Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 450               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 400               | y = 220  | VA    |
| 27B      | x = 325               | y = 390  | HA    |
| 27I      | x = 275               | y = 340  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 450    | y = 270  | 7                 | VA    |
| 27H      | x = 325    | y = 390  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 325    | y = 390  | 18                | HA    |

**ANLAGE: 3**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
 Fahrzeugtyp: B8  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..  
 Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

**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  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30                | HA    |

**ANLAGE: 3**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
 Fahrzeugtyp: G8C  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1906\*..  
 Handelsbez.: BMW 8ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 20                | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 350  | 20                | HA    |

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
Stand: 18.05.2021

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: G3X  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1797\*..  
Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
 Fahrzeugtyp: F2X  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*..  
 Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 25                | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
 Fahrzeugtyp: G4X  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1881\*..  
 Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 25                | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
 Fahrzeugtyp: G5L  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1688\*..  
 Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 230               | y = 300  | HA    |
| 27I      | x = 180               | y = 250  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x230       | y = 300  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 230    | y = 300  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
 Fahrzeugtyp: F1H  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2018\*..  
 Handelsbez.: BMW 1ER-REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 245               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 195               | y = 220  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 330  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x245       | y = 270  | 18                | VA    |
| 26N      | x = 245    | y = 270  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 330  | 25                | HA    |
| 27H      | x280       | y = 330  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 204  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..  
 Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27B      | x = 270               | y = 370  | HA    |
| 27I      | x = 220               | y = 320  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 370  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 370  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 221  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0335\*..  
 Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

**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 = 300               | y = 400  | HA    |
| 27I      | x = 260               | y = 350  | HA    |
| 27U      | x = 240               | y = 400  | HA    |
| 27V      | x = 240               | y = 400  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 19                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 400  | 28                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 400  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 212  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..  
 Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30                | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: F2A  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..  
 Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 330               | y = 340  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 290  | VA    |
| 27B      | x = 255               | y = 270  | HA    |
| 27I      | x = 205               | y = 220  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 330    | y = 340  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 340  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 255    | y = 270  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 255    | y = 270  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 204 K  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..  
 Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27B      | x = 270               | y = 370  | HA    |
| 27I      | x = 220               | y = 320  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 370  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 370  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 245G  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..  
 Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 340  | 11                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
Stand: 18.05.2021

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 204 X  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0480\*..  
Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n): GLC

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 204  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..  
 Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0431\*29, Nur Baureihe 205

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 204 K  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..  
 Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: R1EC  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*..  
 Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30                | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 221  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0335\*..  
 Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 320               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 270               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 150               | y = 380  | HA    |
| 27I      | x = 100               | y = 330  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 350  | 18                | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 350  | 18                | VA    |
| 27F      | x = 150    | y = 380  | 12                | HA    |
| 27H      | x = 150    | y = 380  | 9                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: R1ECLS  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1818\*..  
 Handelsbez.: CLS-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 230  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 280  | VA    |
| 27I      | x = 230               | y = 250  | HA    |
| 27B      | x = 280               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 280  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 280  | 20                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 300  | 20                | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 245G  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..  
 Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 340  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 218  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0485\*..  
 Handelsbez.: CLS-KLASSE

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 250               | y = 330  | VA    |
| 26P      | x = 200               | y = 280  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 310  | HA    |
| 27I      | x = 230               | y = 260  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 330  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 330  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 330  | 25                | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 330  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 204 X  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0480\*..  
 Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n): GLC Coupé

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 280  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 230  | VA    |
| 27B      | x = 360               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 310               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 280    | y = 280  | 3                 | VA    |
| 26J      | x = 280    | y = 280  | 6                 | VA    |
| 27H      | x = 360    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 360    | y = 350  | 11                | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 204 K AMG  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0463\*..  
 Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27B      | x = 270               | y = 370  | HA    |
| 27I      | x = 220               | y = 320  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 370  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 370  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 204 AMG  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0464\*..  
 Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27B      | x = 270               | y = 370  | HA    |
| 27I      | x = 220               | y = 320  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 370  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 370  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
 Fahrzeugtyp: R1ES  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..  
 Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30                | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
 Fahrzeugtyp: R1ES  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..  
 Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27B      | x = 290               | y = 390  | HA    |
| 27I      | x = 240               | y = 340  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 290    | y = 390  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 290    | y = 390  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 3**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
 Fahrzeugtyp: 172  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..  
 Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 18                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 300  | 30                | HA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
 Fahrzeugtyp: 231  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0803\*..  
 Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 380               | y = 360  | VA    |
| 27I      | x = 300               | y = 330  | HA    |
| 27B      | x = 350               | y = 380  | HA    |
| 26P      | x = 330               | y = 310  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 380    | y = 360  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 380    | y = 360  | 13,5              | VA    |
| 27H      | x = 350    | y = 380  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 350    | y = 380  | 23,5              | HA    |

**ANLAGE: 3**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
 Fahrzeugtyp: H15  
 Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..  
 Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30  
  
 Variante(n): Allradantrieb, QX30

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 3**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
 Fahrzeugtyp: H15  
 Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..  
 Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 150  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 230    | y = 220  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 270  | 30                | HA    |

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
Stand: 18.05.2021

Seite: 81 von 84

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: H15  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..  
Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 150  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 230    | y = 220  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 270  | 30                | HA    |

**ANLAGE: 3**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
 Fahrzeugtyp: H15  
 Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..  
 Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 3  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: QUATTRO  
Fahrzeugtyp: FY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..  
Handelsbez.: Q5

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 10                | VA    |

ANLAGE: 3  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CVR3 8,5x19  
 Stand: 18.05.2021

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SSANGYONG  
 Fahrzeugtyp: CK  
 Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0055\*..  
 Handelsbez.: Korando

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 270  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 270  | 20                | HA    |