

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018



Seite: 1 von 54

**Fahrzeughersteller : AUDI, BMW AG, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),  
MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., SSANGYONG**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung          | Ausführungsbezeichnung      |                               | Mitteln-<br>och<br>(mm) | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>(kg) | zul.<br>Abroll-<br>umf.<br>(mm) | gültig<br>ab<br>Fertig-<br>datum |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|                     | Kennzeichnung<br>Rad        | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                         |                            |                              |                                 |                                  |
| 112566635 H3/<br>HD | CARMANI CA 14 7517<br>LK112 | ohne                          | 66,6                    |                            | 645                          | 2288                            | 04/15                            |
| 112566635 H3/<br>HD | CARMANI CA 14 7517<br>LK112 | ohne                          | 66,6                    |                            | 675                          | 2178                            | 04/15                            |
| 112566635 H3/<br>HD | CARMANI CA 14 7517<br>LK112 | ohne                          | 66,6                    |                            | 700                          | 2105                            | 04/15                            |
| 112566635 H3/<br>HD | CARMANI CA 14 7517<br>LK112 | ohne                          | 66,6                    |                            | 705                          | 2075                            | 04/15                            |
| 112566635 H3/<br>HD | CARMANI CA 14 7517<br>LK112 | ohne                          | 66,6                    |                            | 725                          | 2025                            | 04/15                            |

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

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; 4G; 4G1; 4G2  
200 Nm für Typ : 8R erhöht ; 8R1 erhöht ; 8R2 erhöht

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|--|
| B8          | e1*2001/116*0430*..                        | 125 -195 | 225/50R17 94 |                    | AUDI S5 Coupé (8T)<br>bis MJ2016; AUDI A5<br>Coupe (8T) bis MJ2016;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 77E |
|             |  | 125 -260 | 225/50R17    | 51G; 52J           |  |
| B8<br>B81   | e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*.. | 100 -195 | 225/50R17 94 | 11A; 22I           | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Nicht A4 Allroad<br>Quattro; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 77E          |
|             |  |          | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |  |          | 245/45R17 95 | 11A; 22I           |  |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 2 von 54

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW                   | Reifen   | Auflagen zu Reifen        | Auflagen  |
|-------------|--|----------------------|--|---------------------------|---|
| B8          | e1*2001/116*0430*..                        | 105 -195             | 225/50R17 94<br>235/45R17 94<br>245/45R17 95                   |                           | AUDI A5 Cabrio (8T)<br>bis MJ2016;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 77E                              |
| B8<br>B81   | e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*.. | 100 -195             | 225/50R17 94<br>235/45R17 94<br>245/45R17 95                   |                           | AUDI A5 Sportback bis<br>MJ2016; 4-türig;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 77E                       |
| B8<br>B81   | e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*.. | 90 -200              | 225/50R17 94W<br>235/45R17 94W<br>235/50R17 96<br>245/45R17 95 | 11A; 26P; 27I             | Nicht A4 Allroad<br>Quattro; AUDI A4 (B9)<br>ab MJ2016; Kombi;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S; 77E |
| B8<br>B81   | e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*.. | 88 -195              | 225/50R17 94<br>235/45R17 94<br>245/45R17 95                   | 11A; 22I<br>11A; 22I      | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>77E   |
| B8          | e1*2001/116*0430*..                        | 100 -195             | 225/50R17 94<br>235/45R17 94<br>245/45R17 95                   | 11A; 22I<br>11A; 22I      | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 77E  |
| B8          | e1*2001/116*0430*..                        | 118 -195             | 225/50R17 94   |                           | AUDI A5 Coupe (8T)<br>bis MJ2016;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>77E  |
| B8          | e1*2001/116*0430*..                        | 125 -195<br>125 -260 | 225/50R17<br>225/50R17   | 12T; 51G<br>12T; 51G; 52J | AUDI S5 Coupé (8T)<br>bis MJ2016; AUDI A5<br>Coupe (8T) bis MJ2016;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 51A;<br>573; 71K; 723; 729;<br>73C; 74A; 76S; 77E                           |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 3 von 54

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen                                       | Auflagen zu Reifen       | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--|--------------------------|--|
| B8          | e1*2001/116*0430*..                        | 88 -195  | 225/50R17 94<br>235/45R17 94<br>245/45R17 95 | 11A; 22I<br><br>11A; 22I | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>77E |
| B8<br>B81   | e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*.. | 100 -200 | 225/55R17 97<br>235/50R17 96                 | 11A; 26P; 27H            | A4 Allroad Quattro ab<br>MJ2016;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S; 77E                           |
| B8          | e1*2001/116*0430*..                        | 118 -195 | 225/50R17                                    | 12T; 51G                 | AUDI A5 Coupe (8T)<br>bis MJ2016;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 51A;<br>71K; 723; 729; 73C;<br>74A; 76S; 77E              |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, A7, S7**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW                   | Reifen  | Auflagen zu Reifen   | Auflagen   |
|-------------|---|----------------------|---|--|--|
| 4G<br>4G1   | e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*.. | 100 -150<br>100 -245 | 225/50R17 94<br>225/50R17 98<br>225/55R17<br>235/50R17 96<br>235/55R17 99<br>245/50R17 99 | 12I; 5HI; 52J<br>12I; 52J<br>12I; 51G; 52J<br>12A; 52J<br>12A; 52J<br>11A; 12A; 270; 52J | A6; nicht A6 allroad<br>quattro; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 573; 71K; 723;<br>73C; 74A; 75I; 76S;<br>76Z; AFY |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|--|
| 8R<br>8R1   | e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1083*.. | 100 -110 | 225/65R17 102 | 12I; 51G; 52J      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>200 Nm; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; 740; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 8R2         | e13*2007/46*1179*.. | 100 -110 | 225/65R17 102 | 12I; 51G; 52J      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>200 Nm; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; 740; 76S |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**



**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018

Seite: 4 von 54

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 8R          | e1*2001/116*0473*.. | 100 - 110 | 225/65R17 102 | 12I; 51G; 52J      | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; 740; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **A6 LIMOUSINE HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----|---------------|--------------------|---|
| 4G2         | e13*2007/46*1175*.. | 155 | 225/55R17 M+S | 51G; 52J           | nur Limousine<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; 76S; 76Z |

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 : BMW AG**

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **MINI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                     | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--|---|
| FMCA        | e1*2007/46*1679*.. | 75 - 155 | 195/45R17 85W | 11A; 24C; 244; 26Q;<br>27I                             | COOPER (F57); ONE (F57); Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S; FGC |
| FMK         | e1*2007/46*1683*.. | 75 - 110 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I                   | CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;  |
|             |                    |          | 215/50R17 95  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H      |   |
|             |                    | 75 - 155 | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I                   | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S; FGC                                     |
|             |                    | 75 - 170 | 235/45R17 94  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H      |   |
|             |                    | 170      | 205/50R17 M+S | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I; 52J              |   |
|             |                    |          | 215/50R17 M+S | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H; 52J |   |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018

Verkaufsbezeichnung: **MINI, 2ER REIHE, X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--|--|
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 70 - 170 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U                     | BMW Active Tourer F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S; FGC                |
|             |                    |          | 205/55R17 91W | 11A; 24J; 244; 247; 26J; 27H; 27V                |  |
|             |                    |          | 215/50R17 91W | 11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27H; 27V           |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U                     |  |
|             |                    |          | 225/50R17 94  | 11A; 24C; 244; 247; 26J; 27F; 27V                |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27H; 27V           |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 75 - 110 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I                | CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br><br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S; FGC        |
|             |                    |          | 215/50R17 95  | 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H      |  |
|             |                    | 75 - 155 | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I                |  |
|             |                    | 75 - 170 | 235/45R17 94  | 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H      |  |
|             |                    | 170      | 205/50R17 M+S | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I; 52J           |  |
|             |                    |          | 215/50R17 M+S | 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 52J |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 85 - 170 | 205/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 27I; 52J                          | BMW X1 (F48);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S; FGC   |
|             |                    |          | 215/55R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P; 27I; 52J                     |  |
|             |                    |          | 215/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P; 27I; 52J                     |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 55 - 155 | 195/45R17 85W | 11A; 24C; 244; 26Q; 27I                          | Mini F55/F56/F57; ab e1*2007/46*0371*10;<br>Cabrio;<br>Schräghecklimousine;<br>3-türig; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **X Reihe**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|------------------------------|--|
| F1X         | e1*2007/46*1676*.. | 85 - 170 | 205/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 27I; 52J      | BMW X1 (F48);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S; FGC |
|             |                    |          | 215/55R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P; 27I; 52J |  |
|             |                    |          | 215/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P; 27I; 52J |  |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**



**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018

Seite: 6 von 54

Verkaufsbezeichnung: **2ER REIHE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                        | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|--------------|--|---------|---------------|---|--|
| F2AT<br>F2GT | e1*2007/46*1675*..<br>e1*2007/46*1677*.. | 70 -170 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U           | BMW Active Tourer<br>F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S; FGC |
|              |  |         | 205/55R17 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26J; 27H; 27V      |  |
|              |  |         | 215/50R17 91W | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 27H; 27V |  |
|              |  |         | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U           |  |
|              |  |         | 225/50R17 94  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26J; 27F; 27V      |  |
|              |  |         | 235/45R17 94  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 27H; 27V |  |

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 : DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 203 K; 124 C; 171; 210 K; 209; 203 CL; 202; 168; 201; H0; 203; 210; 208; 170; 124; 124 T

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 212 (Baureihe W212)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 172; 204; 204 K; 169; 246; 245; R1EC; 245G; 207; 204 X; 117; R1ES; 212K; 176

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 220; 215; 204 X; 166; 212; 211K; 211

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 124 T; 168; 170; 171; 201; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209; 210; 210 K  
130 Nm für Typ : 117; 169; 172; 176; 204; 204 K; 207; 211; 211K; 212K; 245; 245G; 246  
130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212  
150 Nm für Typ : R1EC; R1ES; 166; 215; 220  
150 Nm ( GLK ) für Typ : 204 X  
150 Nm ( GLC ) für Typ : 204 X  
150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------------------------|--|
| 168         | e1*96/79*0073*..  | 44 -103 | 205/40R17-80 | MA0; 11A; 21B; 22B;<br>22F; 24C; 24D | kurzer Radstand;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76C; 915 |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018



Seite: 7 von 54

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 169         | e1*2001/116*0288*.. | 60 -103  | 205/45R17 84  | 11A; 22I; 24J; 24M                   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A                        |
|             |                     | 60 -142  | 205/45R17 84W | 11A; 22I; 24J; 24M                   |   |
|             |                     |          | 205/45R17 88  | 11A; 22I; 24J; 24M                   |   |
|             |                     |          | 215/45R17 87  | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D           |   |
|             |                     |          | 225/45R17 90  | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D           |   |
| 176         | e1*2007/46*0928*..  | 66 -125  | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H      | A-Klasse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H      |   |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H      |   |
|             |                     | 66 -160  | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H      |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27H |   |
|             |                     | 155 -160 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H; 52J |   |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H; 52J |   |

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------|--------------|---------------------------------|---|
| 246         | e1*2007/46*0751*.. | 66 -155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N      | B-Klasse ab Mj. 2011;<br>nicht Natural Gas<br>Drive; nicht Electric<br>Drive; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S |
|             |                    |         | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N      |   |
|             |                    |         | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N      |   |
|             |                    |         | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27H |   |

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 245         | e1*2001/116*0314*.. | 70 -142 | 205/45R17 88 | 11A; 24J; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A |
|             |                     |         | 205/50R17 89 | 11A; 22I; 24J; 24M |  |
|             |                     |         | 215/45R17 87 | 11A; 22I; 24J; 24M |  |
|             |                     |         | 225/45R17 90 | 11A; 22I; 24J; 24M |  |



**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 66 -125  | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H      | A-Klasse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S   |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H      |   |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H      |   |
|             |                     | 66 -160  | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H      |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27H |   |
|             |                     | 155 -160 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H; 52J |   |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H; 52J |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 -155  | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H      | CLA; Sportfahrwerk;<br>CLA Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S                       |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J           |   |
|             |                     |          | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H      |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H      |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 -155  | 215/60R17 96  |                                      | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrndynamik Paket;<br>Offroad-Fahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S                    |
|             |                     |          | 225/55R17 97  | 11A; 248                             |   |
|             |                     |          | 225/60R17 99  | 11A; 248                             |   |
|             |                     |          | 235/55R17 99  | 11A; 246; 248                        |   |
|             |                     |          | 235/60R17 102 | 11A; 246; 248                        |   |
|             |                     |          | 245/50R17 99  | 11A; 24J; 248; 27I                   |   |
|             |                     |          | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 27I                   |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 66 -155  | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N           | B-Klasse ab Mj. 2011;<br>nicht Natural Gas<br>Drive; nicht Electric<br>Drive; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N           |   |
|             |                     |          | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N           |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27H      |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 100 -160 | 225/45R17 91  | 11A; 246; 26B; 26J;<br>27H           | CLA; CLA Limousine;<br>CLA Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S  |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>26J; 27H      |   |



**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018

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 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B; 26N           | CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S                    |
|               |                                   |         | 215/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N           |  |
|               |                                   |         | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 244; 26B; 26N           |  |
|               |                                   |         | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |  |
| 245G          | e1*2001/116*0470*..               | 80 -155 | 215/60R17 96  | 11A; 26P                          | Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-Fahrwerk; Fahrdynamik-Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S                              |
|               |                                   |         | 225/55R17 97  | 11A; 26P; 27I                     |  |
|               |                                   |         | 225/60R17 99  | 11A; 26P; 27H; 27I                |  |
|               |                                   |         | 235/55R17 99  | 11A; 248; 26B; 26N; 27H; 27I      |  |
|               |                                   |         | 235/60R17 102 | 11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H      |  |
|               |                                   |         | 245/50R17 99  | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H |  |
|               |                                   |         | 245/55R17 102 | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F |  |
| 245G          | e1*2001/116*0470*..               | 65      | 205/50R17 93  |                                   | B-Klasse ab Mj. 2011; electric drive; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S  |
|               |                                   |         | 205/55R17 91  |                                   |  |
| 245G          | e1*2001/116*0470*..               | 80 -155 | 215/60R17 96  | 11A; 26P                          | nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S |
|               |                                   |         | 225/55R17 97  | 11A; 248; 26P; 27I                |  |
|               |                                   |         | 225/60R17 99  | 11A; 248; 26P; 27H; 27I           |  |
|               |                                   |         | 235/55R17 99  | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I |  |
|               |                                   |         | 235/60R17 102 | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H |  |
|               |                                   |         | 245/50R17 99  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H |  |
| 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F |         |               |                                   |  |

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                    |
|-------------|-------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| H0          | e1*92/53*0001*..  | 55 -145 | 225/45R17 | 10N; 51G           | 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| H0          | G363              | 55 -142 | 225/45R17 | 10N; 51G           | 10B; 11G; 11H; 12A; 71K; 723; 73C; 74A      |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                              | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------|--|--|
| H0          | e1*92/53*0001*..,<br>G363                      | 55 -110  | 215/45R17 87  | Nacharbeit VA ab Werk                  | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A   |
|             |  |          | 215/45R17 87  | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J |  |
|             |  | 55 -145  | 225/45R17-90  | Nacharbeit VA ab Werk                  |  |
|             |  |          | 225/45R17-90  | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J |  |
|             |  |          | 245/40R17-91  | 11A; 22B; 22F; 22G;<br>57F; 66B; 687   |  |
|             |  | 125 -145 | 215/45R17     | Nacharbeit VA ab Werk; 631             |  |
| 215/45R17   | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J;<br>631 |          |               |  |  |
| 202         | e1*93/81*0034*..                               | 55 -100  | 215/45R17 87  | 11A; 21B; 21J                          | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A   |
|             |  | 55 -145  | 225/45R17-90  | 11A; 21B; 21J                          |  |
|             |  | 110 -145 | 215/45R17     | 11A; 21B; 21J; 631                     |  |
| 203         | e1*98/14*0139*..                               | 125 -200 | 225/45R17     | 12T; 51G                               | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; MBY   |
| 203         | e1*98/14*0139*..                               | 75 -160  | 215/45R17     | 12T; 51G                               | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; MBY   |
|             |  | 75 -200  | 225/45R17     | 12T; 51G                               |  |
| 203         | e1*98/14*0139*..                               | 125 -200 | 225/45R17 91  |  | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; MBY  |
| 203         | e1*98/14*0139*..                               | 75 -125  | 215/45R17 87W | 51J; 681; 684                          | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; MBY  |
|             |  | 75 -160  | 215/45R17 87Y | 51J; 681; 684                          |  |
|             |  | 75 -200  | 225/45R17 91  | 10N; 68E; 687                          |  |
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..                               | 75 -145  | 215/45R17 87W | 51J; 681; 684                          | Nicht C 30 CDI AMG;<br>Nur bis<br>e1*98/14*0159*18;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; MBY |
|             |  | 75 -160  | 215/45R17 87Y | 51J; 681; 684                          |  |
|             |  | 75 -200  | 225/45R17 91  | 10N; 68E; 687                          |  |
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..                               | 75 -200  | 215/45R17     | 12T; 51G                               | Nicht C 30 CDI AMG;<br>Nur bis<br>e1*98/14*0159*18;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; MBY      |
|             |  |          | 225/45R17     | 12T; 51G                               |  |
| 203 K       | e1*98/14*0158*..                               | 125 -200 | 225/45R17 91  |  | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; MBY  |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 11 von 54

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|--------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 203 K        | e1*98/14*0158*..                           | 75 -200  | 215/45R17     | 12T; 51G                             | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; MBY  |
|              |  |          | 225/45R17     | 12T; 51G                             |   |
| 203 K        | e1*98/14*0158*..                           | 125 -200 | 225/45R17     | 12T; 51G                             | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; MBY  |
| 203 K        | e1*98/14*0158*..                           | 75 -125  | 215/45R17 87W | 51J; 57E; 681; 684                   | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; MBY   |
|              |  | 75 -200  | 225/45R17 91  | 10N; 68E; 687                        |   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 120 -225 | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 24M                        | Nur Baureihe 204; Nur<br>4-MATIC; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S  |
|              |  |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 24M                        |   |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 150 -155 | 225/50R17 98Y | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J           | Nur Baureihe 205;<br>neue C-Klasse;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Heckantrieb; nur<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 75I; 76Q;<br>76S |
|              |  |          | 235/45R17 94Y | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 5HI      |   |
|              |  |          | 235/50R17 96Y | 11A; 241; 246; 248;<br>26B; 26J; 27I |   |
|              |  |          | 245/45R17 95Y | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J           |   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 115 -225 | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 26B; 26N; 27I              | bis<br>e1*2001/116*0431*36;<br>Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S  |
|              |  |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 26B; 26N; 27I              |   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 88 -225  | 225/45R17 94  | 11A; 24J; 24M                        | Nur Baureihe 204;<br>Limousine;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S  |
|              |  |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 24M                        |   |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|--------------|--|----------|---------------|---|--|
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 85 -155  | 205/55R17 95  | nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 245; 26N; 26P      | Nur Baureihe 205; neue C-Klasse; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S |
|              |  |          | 215/50R17 95  | nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 24J; 248; 26B; 26N |  |
|              |  |          | 215/55R17 94  | nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 24J; 248; 26B; 26N |  |
|              |  | 85 -245  | 225/50R17 98  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 67T                              |  |
|              |  |          | 235/45R17 94Y | 11A; 24J; 248; 26B; 26N                                   |  |
|              |  |          | 235/50R17 96  | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 6BB                    |  |
|              |  |          | 245/45R17 95Y | 11A; 24J; 248; 26B; 26J                                   |  |
| 204 K        | e1*2001/116*0457*..                        | 88 -225  | 225/45R17 91Y | 11A; 24J; 24M   | bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S   |
|              |  |          | 235/45R17 97  | 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M                              |  |
| 204 K        | e1*2001/116*0457*..                        | 120 -170 | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 24M   | Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S  |
|              |  |          | 235/45R17 94  | 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M                              |  |

Verkaufsbezeichnung: **CLA-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------|--------------|------------------------------|---|
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 -155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B; 26N      | CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S |
|             |                    |         | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N      |   |
|             |                    |         | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26B; 26N      |   |
|             |                    |         | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H |   |
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 -155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H | CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S       |
|             |                    |         | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J      |   |
|             |                    |         | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H |   |
|             |                    |         | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H |   |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018



Seite: 13 von 54

Verkaufsbezeichnung: **CLC-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|--|
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..  | 75 -150 | 215/45R17 87W | 51J                | Ab e1*98/14*0159*19;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S; MBY |
|             |                   | 75 -200 | 225/45R17 91  |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **CLK-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| 209         | e1*98/14*0184*..  | 100 -200 | 225/45R17 | 51G                | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>MBY |
| 209         | e1*98/14*0184*..  | 100 -200 | 225/45R17 | 12T; 51G           | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 729;<br>73C; 74A; 76S; MBY         |

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 215         | e1*98/14*0113*..  | 220 -326 | 225/55R17 97 | 11A; 21B; 22L      | 10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S |
|             |                   |          | 245/50R17 99 | 11A; 21B; 22L; 24M |  |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|---------------|---------------------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| R1EC          | e1*2007/46*1666*..              | 120 -180 | 225/50R17 93W | 11A; 26P                        | Coupé; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S                                       |
|               |                                 |          | 225/55R17 97W | 11A; 26P                        |  |
|               |                                 |          | 235/50R17 96W | 11A; 26B; 26N                   |  |
|               |                                 |          | 245/50R17 99W | 11A; 245; 26B; 26N;<br>27P      |  |
| R1ES          | e1*2007/46*1560*..              | 110 -190 | 225/50R17 98  | 11A; 26P                        | Baureihe W213; nicht<br>All Terrain;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 75I; 76S |
|               |                                 |          | 225/55R17 101 | 11A; 26P                        |  |
|               |                                 |          | 225/55R17 97W | 11A; 26P; 51M                   |  |
|               |                                 |          | 235/50R17 100 | 11A; 26B; 26N                   |  |
| 210           | e1*93/81*0022*..                | 55 -110  | 215/45R17     | 5ET; 631                        | nicht für gepanzerte<br>Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A                                    |
|               |                                 |          | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684                   |  |
|               |                                 | 55 -125  | 225/45R17 91  |                                 |  |
|               |                                 |          | 245/40R17 91  | 11A; 22B; 57F; 66B;<br>681; 687 |  |
|               |                                 | 55 -165  | 235/45R17     | 10N; 51G; 68A                   |  |
|               |                                 | 130 -165 | 225/45R17 91W |                                 |  |
| 245/40R17 91W | 11A; 22B; 57F; 66B;<br>681; 687 |          |               |                                 |  |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**



**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018

Seite: 14 von 54

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW                   | Reifen   | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|--|----------------------|--|---|--|
| 210         | e1*93/81*0022*..                         | 150 -165             | 235/45R17  | 10N; 51G  | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A                                 |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                         | 83 -165              | 225/45R17-93W<br>235/45R17   | 10N; 51G  | Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A  |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                         | 150 -165             | 235/45R17  | 10N; 51G  | Allradantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A   |
| 211         | e1*2001/116*0183*..                      | 130 -200             | 225/50R17 94<br>235/45R17 94   |   | Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 51J; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76R; 76S                         |
| 211         | e1*2001/116*0183*...<br>e1*98/14*0183*.. | 75 -170<br>75 -200   | 225/50R17 94<br>235/45R17 93W<br>225/50R17 94Y<br>235/45R17 93Y                                    |   | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76T  |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                      | 100 -135<br>100 -200 | 225/50R17 94W<br>235/45R17 94W<br>245/45R17 95   | 5HI; 51J<br>5HI; 51J  | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76T  |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                      | 130<br>130 -200      | 225/50R17 94<br>235/45R17 94<br>225/50R17 98<br>235/45R17 97                                       | 5HI; 51J<br>5HI; 51J<br>51J<br>51J  | Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76R; 76S                              |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                      | 100 -150<br>100 -225 | 225/50R17 94W<br>235/45R17 94W<br>225/50R17 94Y<br>235/45R17 94Y<br>245/45R17 95W<br>245/45R17 95Y | 11A; 21P; 24J; 248<br>11A; 21P; 51J<br>11A; 21P; 24J; 248<br>11A; 21P; 57E; 57W<br>11A; 21P; 24J; 248;<br>5HR<br>11A; 21P; 24J; 248 | Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S; 76T |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                      | 110 -190             | 215/55R17 98<br>225/50R17 98<br>225/55R17 97<br>235/50R17 100<br>245/50R17 99                      | 11A; 26P<br>11A; 26P<br>11A; 26P<br>11A; 26B; 26N<br>11A; 245; 26B; 26N;<br>27P   | Baureihe W213; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S                         |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 15 von 54

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE COUPE, CABRIO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 -215 | 205/50R17 93Y | 51J                | Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S  |
|             |                     |          | 215/45R17 91Y | 51J                |  |
|             |                     |          | 215/50R17 91Y | 51J                |  |
|             |                     |          | 225/45R17 91Y | 51J                |  |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 575; 68A           |  |
|             |                     | 225 -245 | 235/45R17 94  | 575                |  |
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 -215 | 235/45R17 94  | 575                | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S |
|             |                     | 120 -245 | 235/45R17 97  | 575                |  |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE (212) KOMBI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 212K        | e1*2007/46*0200*.. | 100 -150 | 235/45R17 97Y |                    | Kombi; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 75I;<br>76S; 76T |
|             |                    | 100 -225 | 225/50R17 98Y | 11A; 245           |  |
|             |                    |          | 235/45R17 97  | 57E; 57W           |  |
|             |                    |          | 245/45R17 99  | 11A; 245           |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 -190 | 235/65R17 104 | 124                             | GLC; Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74A; 75I; 76S |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 -225 | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 24M                   | GLK; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 75I; 76O               |
|             |                     |          | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 24M                   |   |
|             |                     |          | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M                   |   |
|             |                     |          | 255/50R17 101 | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D      |   |
|             |                     |          | 255/55R17 104 | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D; 575 |   |



**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**



**ANLAGE: 6**  
 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
 Stand: 25.09.2018

Seite: 16 von 54

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|-----------------|----------|--------------|---|--|
| 124         | D700/1          | 53 -108  | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J                                     | nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A                           |
|             |                 | 53 -138  | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |  |
|             |                 |          | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |  |
|             |                 |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |  |
|             |                 | 108 -162 | 215/45R17    | 11A; 22B; 24J; 631                                |  |
|             |                 | 162      | 215/50R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A; 631              |  |
|             |                 |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 631              |  |
|             |                 |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687 |  |
| 124         | D700/2          | 55 -110  | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J                                     | nicht langer Radstand;<br>nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A |
|             |                 | 55 -145  | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |  |
|             |                 |          | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |  |
|             |                 |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |  |
|             |                 | 110 -162 | 215/45R17    | 11A; 22B; 24J; 631                                |  |
|             |                 | 162      | 215/50R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A; 631              |  |
|             |                 |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 631              |  |
|             |                 |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687 |  |
| 124         | D700/2          | 205      | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 24C;<br>57E; 631                   | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; MAE                              |
|             |                 |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 57F;<br>631; 66E; 687              |  |
| 124 C       | E499            | 97 -138  | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J                                     | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A   |
|             |                 |          | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A                   |  |
|             |                 |          | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M                   |  |
|             |                 |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687         |  |
|             |                 | 162      | 215/45R17    | 11A; 22B; 24J; 631                                |  |
|             |                 |          | 215/50R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A; 631              |  |
|             |                 |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 631              |  |
|             |                 |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687 |  |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**



**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---|---|
| 124 C       | E499/1            | 162     | 215/45R17    | 11A; 24J; 57E; 631  | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A   |
|             |                   |         | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 631   |   |
|             |                   |         | 235/40R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 631; 66A; 684                                 |   |
|             |                   |         | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 57F;<br>631; 66E; 681; 687                                 |   |
| 124 C       | E499/1            | 97 -132 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J   | Pkw geschlossen;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A  |
|             |                   |         | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A   |   |
|             |                   |         | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M   |   |
|             |                   |         | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687                                 |   |
|             |                   | 162     | 215/45R17    | 11A; 22B; 24J; 631  |   |
|             |                   |         | 215/50R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24J; 54A; 631                                      |   |
|             |                   |         | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 631                                      |   |
|             |                   |         | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687                         |   |
| 124 T       | E081              | 53 -108 | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 57E; 681;<br>684  | nicht Allradantrieb;<br>nicht Son.Pkw-<br>Fahrgestelle;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A |
|             |                   |         | 215/50R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A              |   |
|             |                   |         | 225/45R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M         |   |
|             |                   |         | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687                                 |   |
|             |                   | 53 -138 | 215/45R17    | 11A; 24J; 57E; 631;<br>681; 684   |   |
|             |                   |         | 215/50R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A; 631         |   |
|             |                   |         | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 636                                      |   |
|             |                   |         | 225/45R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M;<br>631 |   |
|             |                   |         | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687                         |   |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018



Seite: 18 von 54

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---|
| 124 T       | E081/1            | 55 - 110 | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 57E; 681; 684   | nicht Allradantrieb;<br>nicht Son.Pkw-<br>Fahrgestelle;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A |
|             |                   |          | 215/50R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A              |   |
|             |                   |          | 225/45R17-90 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M         |   |
|             |                   |          | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66E; 681; 687                                 |   |
|             |                   | 55 - 162 | 215/45R17    | 11A; 24J; 57E; 631;<br>681; 684   |   |
|             |                   |          | 215/50R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 24J; 54A; 631         |   |
|             |                   |          | 225/45R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21M; 22B; 24C; 24M;<br>631 |   |
|             |                   |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21M; 22B;<br>24C; 24M; 636                                      |   |
|             |                   |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 66E; 681;<br>687                         |   |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 201         | C750              | 53 - 90  | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J      | ab Mj.85;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A |
|             |                   |          | 225/35R17    | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 631 |   |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U      |   |
| 201         | C750/1            | 53 - 122 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A              |
|             |                   |          | 225/35R17    | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 631 |   |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U      |   |
| 201         | C750/2            | 53 - 122 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A              |
|             |                   |          | 225/35R17    | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 631 |   |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U      |   |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018



Seite: 19 von 54

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------------------|--|
| 201         | C750/3            | 55 -100 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A |
|             |                   | 55 -118 | 215/40R17    | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 631 |  |
|             |                   |         | 225/35R17    | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 631 |  |
|             |                   |         | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U      |  |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|-----------|----------------------------|--|
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 -142 | 215/45R17 | 11A; 21B; 24J; 631         | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A |
|             |                   | 100 -160 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 367;<br>631 |  |

Verkaufsbezeichnung: **M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| 166         | e1*2007/46*0598*.. | 150 -190 | 235/65R17 104 | 11A; 248                   | M-Klasse; nicht GLE<br>Coupé; GLE SUV; nicht<br>GL-Klasse; nicht GLS;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>75I; 76S |
|             |                    |          | 245/65R17 107 | 11A; 246; 248              |  |
|             |                    |          | 255/60R17 106 | 11A; 24J; 244; 247         |  |
|             |                    |          | 265/60R17 108 | 11A; 242; 244; 245;<br>247 |  |
|             |                    |          | 275/55R17 109 | 11A; 242; 244; 245;<br>247 |  |

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 180 -225 | 225/55R17     | 51G                | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Nur 4-MATIC;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S      |
|             |                   |          | 235/50R17 96Y | 11A; 22B; 22L; 51J |   |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 180      | 225/55R17     | 51G                | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Nur 4-MATIC;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 76U |
|             |                   |          | 235/50R17 96Y | 11A; 22B; 22L; 51J |   |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 -326 | 225/55R17     | 11A; 21B; 51G      | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S              |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**



**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018

Seite: 20 von 54

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 170         | e1*95/54*0039*..    | 100 -142 | 215/45R17 87  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A                    |
|             |                     |          | 225/45R17-90  | 11A; 21B; 367      |   |
|             |                     | 100 -160 | 225/45R17     | 10N; 51G           |   |
| 170         | e1*95/54*0039*..    | 260      | 205/50R17     | 51G; 52J           | Nur SLK 32 AMG;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A |
|             |                     |          | 215/45R17     | 51G; 52J           |   |
|             |                     |          | 225/45R17     | 51G; 52J           |   |
| 171         | e1*2001/116*0262*.. | 120 -225 | 205/50R17 89  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; MBY               |
|             |                     |          | 215/45R17 87W |                    |   |
|             |                     |          | 225/45R17 90  |                    |   |
| 171         | e1*2001/116*0262*.. | 120 -225 | 225/45R17     | 12T; 51G           | 10B; 11G; 11H; 51A;<br>71K; 723; 73C; 74A;<br>MBY                         |

Verkaufsbezeichnung: **SLK / SLC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 172         | e1*2007/46*0548*.. | 115 -225 | 205/50R17 89 |                    | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S |
|             |                    |          | 215/45R17 87 |                    |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 |                    |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 26P           |  |

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 : Nissan International S. A.**

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

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*.. | 80 -155 | 215/60R17 96 | 11A; 26B; 26N; 27H              | Q30; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S |
|             |                     |         | 225/55R17 97 | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|             |                     |         | 235/55R17 99 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26J; 27F |   |
|             |                     |         | 245/50R17 99 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27F |   |
| H15         | e11*2007/46*2977*.. | 125     | 215/60R17 96 | 11A; 26P; 27H                   | QX30; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 76S                 |
|             |                     |         | 225/55R17 97 | 11A; 26P; 27H                   |   |
|             |                     |         | 225/60R17 99 | 11A; 26P; 27H                   |   |
|             |                     |         | 235/55R17 99 | 11A; 26B; 26N; 27F              |   |

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

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018



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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG**

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--------------------|--------|--------------|---|---|
| XK          | e9*2007/46*6294*.. | 85 -94 | 205/50R17 89 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 27V | Tivoli/Luvi XLV;<br>Allradantrieb;                                      |
|             |                    |        | 205/55R17 91 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 27V | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindices, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.



**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 22 von 54

- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 24I) 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 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.
- 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.
- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 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.

- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 575) Es sind die serienmäßigen 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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40R17    |
| Hinterachse: | 245/35R17    |
- 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.
- 57W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |  |              |
|--|--------------|
|  | Reifengröße: |
|--|--------------|

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 26 von 54

Vorderachse: 235/45R17

Hinterachse: 265/40R17

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.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 63I) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 63E) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 66E) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/50R17    |
| Hinterachse: | 245/45R17    |
- 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.
- 681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17    |
| Hinterachse: | 245/40R17    |



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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17    |
| Hinterachse: | 235/40R17    |

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.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R17    |
| Hinterachse: | 245/40R17    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/50R17    |
| Hinterachse: | 235/45R17    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R17    |
| Hinterachse: | 255/40R17    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/50R17    |
| Hinterachse: | 255/45R17    |

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.

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

723) Es ist nur die Verwendung von 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-Neindurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. 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.

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.

76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.

76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517  
Stand: 25.09.2018



Seite: 29 von 54

- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreöße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- MAE) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit 4-Kolben-Bremssätteln in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm bzw. 320 mm bzw. 330 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBY) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 328 mm bzw. 330 mm, Dicke 32 mm bzw. 28 mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers BREMBO.



## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

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

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] |                   |       |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 25                | HA    |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 25                | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 31 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: UKL-L  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..  
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26Q      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 27Q      | x = 350               | y = 380  | HA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 32 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: UKL-L  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..  
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27U      | y = 140               | y = 220  | HA    |
| 27V      | y = 140               | y = 220  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 270    | y = 280  | 23                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 280  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 33 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: UKL-L  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..  
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 260  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 210  | VA    |
| 27B      | x = 210               | y = 270  | HA    |
| 27I      | x = 160               | y = 220  | HA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 34 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: FMK  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1683\*..  
Handelsbez.: MINI

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 250               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 200               | y = 240  | HA    |
| 26B      | x = 290               | y = 240  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 190  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | y = 250    | y = 290  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 240  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 35 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: FMCA  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1679\*..  
Handelsbez.: MINI

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26Q      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 27Q      | x = 350               | y = 380  | HA    |



**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 36 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: F1X  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1676\*..  
Handelsbez.: X Reihe

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 210               | y = 270  | HA    |
| 27I      | x = 160               | y = 220  | HA    |
| 26B      | x = 300               | y = 260  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 210  | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 37 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: UKL-L  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..  
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 250               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 200               | y = 240  | HA    |
| 26B      | x = 290               | y = 240  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 190  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | y = 250    | y = 290  | 30                   | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 240  | 8                    | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 38 von 54

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 280    | y = 330  | 8                 | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 330  | 30                | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 320  | 18                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                 | HA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 39 von 54

**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<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30                   | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30                   | HA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                    | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 40 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 117  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..  
Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 280    | y = 330  | 30                | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 320  | 18                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 280    | y = 330  | 8                 | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 41 von 54

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 340               | y = 260  | HA    |
| 27I      | x = 290               | y = 210  | HA    |
| 26B      | x = 245               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 195               | y = 300  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 27H      | x = 340    | y = 260  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 340    | y = 260  | 28                   | HA    |
| 26N      | x = 245    | y = 350  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 245    | y = 350  | 17                   | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



**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] |       |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 43 von 54

**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] |       |
| 27I      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 44 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 246  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0751\*..  
Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 27H      | x = 310    | y = 295  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 295  | 13                   | HA    |
| 26N      | x = 355    | y = 385  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 355    | y = 385  | 18                   | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 45 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 117  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..  
Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27H      | x = 310    | y = 295  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 295  | 13                | HA    |
| 26N      | x = 355    | y = 385  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 355    | y = 385  | 18                | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 46 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 176  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0928\*..  
Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27I      | x = 240               | y = 315  | HA    |
| 27B      | x = 290               | y = 350  | HA    |
| 26P      | x = 200               | y = 310  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 350  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 27H      | x = 290    | y = 350  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 290    | y = 350  | 22,5                 | HA    |
| 26N      | x = 250    | y = 350  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 350  | 20                   | VA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 47 von 54

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 355    | y = 385  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 355    | y = 385  | 18                | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 295  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 295  | 13                | HA    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 48 von 54

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 49 von 54

**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] |       |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 50 von 54

**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] |       |
| 27I      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 51 von 54

**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<br>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    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 52 von 54

**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<br>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    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 53 von 54

**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    |

**Gutachten 366-0195-15-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564**

**ANLAGE: 6**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 25.09.2018



Seite: 54 von 54

**Fahrzeug:**

Hersteller: SSANGYONG  
Fahrzeugtyp: XK  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6294\*..  
Handelsbez.: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 350    | y = 350  | 10                   | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 350  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 350    | y = 250  | 10                   | HA    |
| 27H      | x = 350    | y = 250  | 8                    | HA    |