

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



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

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                               | Mitteln<br>och<br>in mm | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                         |                            |                               |                                 |                                 |
| 51123866C  | LK 112 C               | ohne                          | 66,6                    |                            | 770                           | 2288                            | 04/14                           |
| 51123866C  | LK 112 C               | ohne                          | 66,6                    |                            | 780                           | 2251                            | 04/14                           |
| 51123866C  | LK 112 C               | ohne                          | 66,6                    |                            | 800                           | 2200                            | 04/14                           |

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

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm, für Typ : F2

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm, für Typ : B81; B8; 4G; 4G1; 4G2

Zubehör : DW4141

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm, für Typ : 8R2; FY; 8R; 8R1

Zubehör : Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; 4G; 4G1; 4G2  
165 Nm für Typ : FY erhoeht ; 8R erhoeht ; 8R1 erhoeht ; 8R2 erhoeht

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 88 - 195 | 225/50R17 94 |                                 | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>77E; 83G |
|             |                     |          | 235/45R17 94 |                                 |  |
|             |                     |          | 245/45R17 95 | 11A; 22I                        |  |
|             |                     |          | 255/45R17 98 | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M; 54F |  |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|---------------------------------|---|
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 90 - 210  | 225/50R17 95 |                                 | 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; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 77E;<br>83G |
|             |                     |           | 235/45R17 97 |                                 |   |
|             |                     |           | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27I                   |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 26P; 27I                   |   |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 |                                 | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Nicht A4 Allroad<br>Quattro; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 77E; 83G; 855                     |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                                 |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 22I                        |   |
|             |                     |           | 255/45R17 98 | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M; 54F |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|---------------------------------|---|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 88 - 195  | 225/50R17 94 |                                 | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>77E; 83G  |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                                 |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 22I                        |   |
|             |                     |           | 255/45R17 98 | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M; 54F |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 88 - 195  | 225/50R17 94 |                                 | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>77E; 83G   |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                                 |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 22I                        |   |
|             |                     |           | 255/45R17 98 | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M; 54F |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 90 - 210  | 225/50R17 95 |                                 | 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; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 77E;<br>83G |
|             |                     |           | 235/45R17 97 |                                 |   |
|             |                     |           | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27I                   |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 26P; 27I                   |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 |                                 | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 77E; 83G   |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                                 |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 11A; 22I                        |   |
|             |                     |           | 255/45R17 98 | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M; 54F |   |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617

Stand: 24.02.2021



Auto Service

Seite: 3 von 57

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen   | Auflagen zu Reifen                          | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--|---|---|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94<br>235/45R17 94<br>245/45R17 95<br>255/45R17 98 | 11A; 22I<br>11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M; 54F | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Nicht A4 Allroad<br>Quattro; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 77E; 83G; 855 |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6 LIMOUSINE HYBRID**

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

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| 8R          | e13*2007/46*1083*.. | 100 - 200 | 235/65R17 | 51G                | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>165 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 573; 71A;<br>723; 73C; 74D; 740;<br>76S; 83G; 838; PDI |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| 8R2         | e13*2007/46*1179*.. | 100 - 200 | 235/65R17 | 51G                | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>165 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 573; 71A;<br>723; 73C; 74D; 740;<br>76S; 83G; 838; PDI |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| 8R          | e1*2001/116*0473*.. | 100 - 200 | 235/65R17 | 51G                | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>165 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 573; 71A;<br>723; 73C; 74D; 740;<br>76S; 83G; 838; PDI |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



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

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis       | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| 4G1           | e13*2007/46*1147*..     | 100 - 150     | 225/50R17 94  | 5HI                | A6; nicht A6 allroad quattro; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; AFY; DEÄ; PDI |
|               |                         |               | 100 - 245     | 225/50R17 98       |   |
|               |                         | 225/55R17     |               | 51G                |   |
|               |                         | 235/50R17 96Y |               |                    |   |
|               |                         | 235/55R17 99  |               |                    |   |
|               |                         | 245/50R17 99  |               | 11A; 270           |   |
|               |                         | 255/45R17 98  | 67D           |                    |   |
| 255/50R17 101 | 11A; 245; 248; 26P; 270 |               |               |                    |   |
| 4G1           | e13*2007/46*1147*..     | 140 - 245     | 235/50R17 96  |                    | A7 Sportback; Coupe; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76S; AFY; DEÄ; PDI               |
|               |                         |               | 235/55R17 99  |                    |   |
|               |                         |               | 245/50R17 99  |                    |   |
|               |                         |               | 255/45R17 98  |                    |   |
|               |                         |               | 255/50R17 101 |                    |   |

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

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis       | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| 4G            | e1*2007/46*0436*..      | 100 - 150     | 225/50R17 94  | 5HI                | A6; nicht A6 allroad quattro; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; AFY; DEÄ; PDI |
|               |                         |               | 100 - 245     | 225/50R17 98       |   |
|               |                         | 225/55R17     |               | 51G                |   |
|               |                         | 235/50R17 96Y |               |                    |   |
|               |                         | 235/55R17 99  |               |                    |   |
|               |                         | 245/50R17 99  |               | 11A; 270           |   |
|               |                         | 255/45R17 98  | 67D           |                    |   |
| 255/50R17 101 | 11A; 245; 248; 26P; 270 |               |               |                    |   |
| 4G            | e1*2007/46*0436*..      | 140 - 245     | 235/50R17 96  |                    | A7 Sportback; Coupe; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76S; AFY; DEÄ; PDI               |
|               |                         |               | 235/55R17 99  |                    |   |
|               |                         |               | 245/50R17 99  |                    |   |
|               |                         |               | 255/45R17 98  |                    |   |
|               |                         |               | 255/50R17 101 |                    |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|-------------------------|--|
| F2          | e1*2007/46*1801*.. | 120 - 250 | 225/60R17 99  | 124                     | A6; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 76S |
|             |                    |           | 235/55R17 99  | 12A                     |  |
|             |                    |           | 235/60R17 102 | 12A                     |  |
|             |                    |           | 245/55R17 102 | 11A; 12A; 248; 26P      |  |
|             |                    |           | 255/50R17 101 | 11A; 12A; 245; 248; 26P |  |
|             |                    |           | 255/55R17 104 | 11A; 12A; 245; 248; 26P |  |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 5 von 57

Verkaufsbezeichnung: **Q5, SQ5, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| FY          | e1*2007/46*1550*.. | 100 -210 | 235/65R17 104 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>165 Nm; Q5;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74D; 740; 76S;<br>83G; 838; PDI |
|             |                    |          | 245/65R17 107 | 11A; 248           |   |
|             |                    |          | 255/60R17 106 | 11A; 245; 248; 26N |   |
|             |                    |          | 265/60R17 108 | 11A; 24J; 248; 26N |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| 8R1         | e13*2007/46*1083*.. | 100 -200 | 235/65R17 | 51G                | erhöhtes Anzugsmoment<br>165 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 573; 71A;<br>723; 73C; 74D; 740;<br>76S; 83G; 838; PDI |

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

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| FY          | e1*2007/46*1685*.. | 100 -210 | 235/65R17 104 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>165 Nm; Q5;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74D; 740; 76S;<br>83G; 838; PDI |
|             |                    |          | 245/65R17 107 | 11A; 248           |   |
|             |                    |          | 255/60R17 106 | 11A; 245; 248; 26N |   |
|             |                    |          | 265/60R17 108 | 11A; 24J; 248; 26N |   |

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

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,25, Schaftl. 29 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : DW4221

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
 Stand: 24.02.2021



Seite: 6 von 57

Verkaufsbezeichnung: **BMW X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| F2X         | e1*2007/46*1824*.. | 85 - 170 | 225/55R17 97  | 11A; 244; 245; 26B;<br>26N; 27I      | BMW X2 (F39);<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 77E;<br>83L |
|             |                    |          | 235/50R17 96  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27B; 27H |   |
|             |                    |          | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27B; 27H |   |
|             |                    |          | 245/50R17 99  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27B; 27H |   |
|             |                    |          | 255/45R17 98  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27B; 27H |   |
|             |                    |          | 255/50R17 101 | 11A; 24C; 244; 26B;<br>26J; 27B; 27F |   |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|--------------|--|----------|---------------|---|--|
| F2AT<br>F2GT | e1*2007/46*1675*..<br>e1*2007/46*1677*.. | 70 - 170 | 225/45R17 91W | 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; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 83L |
|              |  |          | 225/50R17 94  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26J; 27F; 27V      |  |
|              |  |          | 235/45R17 94  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 27H; 27V |  |

Verkaufsbezeichnung: **MINI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|--|
| FMK         | e1*2007/46*1683*.. | 75 - 155 | 225/45R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I              | MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 83L   |
|             |                    |          | 235/40R17 94 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |  |
| FMK         | e1*2007/46*1683*.. | 75 - 170 | 225/45R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I              | CLUBMAN JOHN<br>COOPER<br>WORKS (F54); MINI<br>CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 77E;<br>83L |
|             |                    |          | 235/40R17 94 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |  |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|---|
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 70 - 170 | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U                   | BMW Active Tourer F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 83L                     |
|             |                    |          | 225/50R17 94  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26J; 27F; 27V              |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 27H; 27V         |   |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 75 - 155 | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I              | MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 83L  |
|             |                    |          | 235/40R17 94  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |   |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 75 - 170 | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27H; 27I              | CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br><br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 77E;<br>83L |
|             |                    |          | 235/40R17 94  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB**

Befestigungsteile : Kugelbundschraben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : DW4141

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*.. | 120 - 220 | 225/50R17 93W | 12I                | Coupé; Cabrio;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71A; 723; 73C;<br>74A; 76S; DEG                    |
|             |                    |           | 225/55R17 97W | 12I                |  |
|             |                    |           | 235/50R17 96W | 11A; 12A; 26N; 26P |  |
|             |                    |           | 255/45R17 98W | 11A; 12A; 26N; 26P |  |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*.. | 110 - 190 | 225/50R17 98  | 12I                | Baureihe W213; nicht All Terrain;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71A; 723; 73C;<br>74A; 76S; DEG |
|             |                    |           | 225/55R17 101 | 12I                |  |
|             |                    |           | 225/55R17 97W | 12I; 5IM           |  |
|             |                    |           | 235/50R17 100 | 11A; 12A; 26N; 26P |  |
|             |                    |           | 255/45R17 98  | 11A; 12A; 26N; 26P |  |



**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
 Stand: 24.02.2021



Seite: 8 von 57

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW        | Reifen                        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 75 - 170  | 225/50R17 94<br>235/45R17 93W |                    | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 83G;<br>DEG   |
|             |   | 75 - 225  | 235/45R17 93                  | 57E; 57W           |  |
|             |   | 75 - 285  | 245/45R17                     | 51G                |  |
| 211         | e1*2001/116*0183*..                     | 130 - 165 | 225/50R17 94<br>235/45R17 94  |                    | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12T; 51A; 51J; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 83G; DEG                                 |
|             |   | 130 - 285 | 245/45R17                     | 51G                |  |
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 75 - 285  | 245/45R17                     | 12T; 51G           | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71A; 723; 729;<br>73C; 74A; 83G; DEG   |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 130       | 225/50R17 94                  | 5HI; 51J           | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12T; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>83G; DEG                                      |
|             |   |           | 235/45R17 94                  | 5HI; 51J           |  |
|             |   | 130 - 200 | 225/50R17 98                  | 51J                |  |
|             |   |           | 235/45R17 97                  | 51J                |  |
| 130 - 285   | 245/45R17                               | 51G       |                               |                    |  |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 100 - 135 | 225/50R17 94W                 | 5HI; 51J           | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 83G;<br>DEG   |
|             |   |           | 235/45R17 94W                 | 5HI; 51J           |  |
|             |   | 100 - 200 | 235/45R17 93                  | 51J; 57E; 57W      |  |
|             |   | 100 - 285 | 245/45R17                     | 51G                |  |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 100 - 135 | 235/45R17 94W                 | 12M; 5HI; 51J      | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71A; 723; 729;<br>73C; 74A; 83G; DEG   |
|             |   | 100 - 285 | 245/45R17 95                  | 12T                |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                     | 100 - 150 | 225/50R17 94W                 | 11A; 21P           | Baureihe W212; nicht<br>AMG-Paket;<br>Stufenheck;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>DEG        |
|             |   |           | 235/45R17 94W                 | 11A; 21P; 51J      |  |
|             |   | 100 - 215 | 225/50R17 94Y                 | 11A; 21P           |  |
|             |   |           | 245/45R17 95W                 | 11A; 21P           |  |
|             |   | 100 - 245 | 235/45R17 94Y                 | 11A; 21P; 57E; 57W |  |
| 225 - 245   | 245/45R17 95Y                           | 11A; 21P  |                               |                    |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                     | 125 - 150 | 225/50R17 94W                 | 11A; 21P           | Baureihe W212; nicht<br>AMG-Paket;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; DEG |
|             |   | 125 - 200 | 245/45R17 95W                 | 11A; 21P           |  |
|             |   | 125 - 245 | 225/50R17 94Y                 | 11A; 21P           |  |
|             |   | 225 - 245 | 245/45R17 95Y                 | 11A; 21P           |  |



**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 110 - 220 | 225/50R17 98  | 12I                | Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; DEG |
|             |                     |           | 225/55R17 97  | 12I                |  |
|             |                     |           | 235/50R17 100 | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                     |           | 245/50R17 99  | 11A; 12A; 26N; 26P |  |
|             |                     |           | 255/45R17 98  | 11A; 12A; 26P      |  |

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm, für Typ : 212 (Baureihe W212)

Zubehör : DW4141

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm, für Typ : R1EC; 638/1; F2A; 204 K; 246; 639; 204; 212; 639/5; 215; 245G; 169; 211; 220; 245; 638; 638/2; 204 X; 117; 172; 639/4; 207; 212K; 176; 639/2; 211K

Zubehör : DW4141

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2A; 117; 169; 172; 176; 204; 204 K; 207; 211; 211K; 212K; 245; 245G; 246  
130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212  
140 Nm für Typ : 638; 638/1; 638/2  
150 Nm für Typ : R1EC; 215; 220; 639; 639/2; 639/4; 639/5  
150 Nm ( GLC ) für Typ : 204 X  
150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212  
180 Nm für Typ : 639/2; 639/4; 639/5

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--|--|
| F2A         | e1*2007/46*1829*..  | 70 - 165 | 225/50R17 94 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H | Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; 77E; 83G |
|             |                     |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27I      |  |
|             |                     |          | 245/45R17 95 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H |  |
|             |                     |          | 255/45R17 98 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H |  |
| 169         | e1*2001/116*0288*.. | 60 - 142 | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24D                | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A   |
|             |                     |          | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D                |  |
|             |                     |          | 235/40R17 90 | 11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D           |  |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 10 von 57

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|---|---|
| 176         | e1*2007/46*0928*.. | 66 - 125  | 215/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26P                        | A-Klasse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>83G |
|             |                    | 66 - 160  | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H           |   |
|             |                    |           | 235/40R17 90 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27H      |   |
|             |                    |           | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27H      |   |
|             |                    |           | 245/40R17 91 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27F |   |
|             |                    | 155 - 160 | 215/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26P;<br>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; 56G      | 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; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 83G |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 248; 26B; 26N                   |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N           |  |
|             |                    |          | 235/40R17 90 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27H      |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27H      |  |
|             |                    |          | 245/40R17 91 | 11A; 244; 247; 27H;<br>57F; 681; 687 |  |

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 245         | e1*2001/116*0314*.. | 70 - 142 | 215/45R17 87 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 83G |
|             |                     |          | 225/45R17 90 | 11A; 22I; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 235/40R17 90 | 11A; 22I; 24C; 24D |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 225/55R17 97 | 11A; 26P; 27I      | Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Offroad-<br>Fahrwerk; Fahrdynamik-<br>Paket; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 83G |
|             |                     |          | 225/60R17 99 | 11A; 26P; 27H; 27I |   |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
 Stand: 24.02.2021



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-----------------------------------|---|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 215/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N           | CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; 83G                    |
|             |                     |          | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 244; 26B; 26N           |   |
|             |                     |          | 235/40R17 90W | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |   |
|             |                     |          | 245/40R17 91  | 11A; 244; 247; 27H; 57F; 681; 687 |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 225/55R17 97  |                                   | nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; 83G                        |
|             |                     |          | 225/60R17 99  |                                   |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 215/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J           | CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; 83G                          |
|             |                     |          | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |   |
|             |                     |          | 235/40R17 90W | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |   |
|             |                     |          | 245/40R17 91  | 11A; 244; 247; 27F; 57F; 681; 687 |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 225/55R17 97  | 11A; 248; 26P; 27I                | nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; 83G |
|             |                     |          | 225/60R17 99  | 11A; 248; 26P; 27H; 27I           |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 66 - 155 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 56G      | B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas Drive; nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 76S; 83G       |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 248; 26B; 26N                |   |
|             |                     |          | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N           |   |
|             |                     |          | 235/40R17 90  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H      |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H      |   |
|             |                     |          | 245/40R17 91  | 11A; 244; 247; 27H; 57F; 681; 687 |   |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
 Stand: 24.02.2021



Seite: 12 von 57

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|---|---|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 100 - 160 | 215/45R17 91 | 11A; 26B; 26J                             | CLA; CLA Limousine;<br>CLA Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 83G |
|             |                     |           | 225/45R17 91 | 11A; 246; 26B; 26J;<br>27H                |   |
|             |                     |           | 235/40R17 90 | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>26J; 27H           |   |
|             |                     |           | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>26J; 27H           |   |
|             |                     |           | 245/40R17 91 | 11A; 24M; 27F; 57F;<br>681; 687           |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 66 - 125  | 215/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26P                        | A-Klasse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>83G   |
|             |                     | 66 - 160  | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H           |   |
|             |                     |           | 235/40R17 90 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27H      |   |
|             |                     |           | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27H      |   |
|             |                     |           | 245/40R17 91 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27F |   |
|             |                     | 155 - 160 | 215/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26P;<br>52J                |   |

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 - 245  | 225/45R17 94Y | 11A; 245; 26N; 26P;<br>687                | Nur Baureihe 205;<br>neue C-KLASSE;<br>Cabrio;<br>Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nicht<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 83P;<br>DEG; DEL; DEN |
|              |  |           | 225/50R17 98  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 67T           |   |
|              |  |           | 235/40R17 94Y | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N                |   |
|              |  |           | 235/45R17 94Y | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N                |   |
|              |  |           | 235/50R17 96  | 11A; 241; 246; 248;<br>26B; 26J; 27I; 6BB |   |
|              |  |           | 245/40R17 95Y | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J                |   |
|              |  |           | 245/45R17 95Y | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J                |   |
|              |  |           | 255/45R17 98  | 11A; 241; 246; 248;<br>26B; 26J; 27I      |   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 115 - 150 | 235/40R17 90  | 11A; 24J; 26B; 26N; 27I                   | bis<br>e1*2001/116*0431*36;<br>Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>83P; DEG; DEL; DEN   |
|              |  | 115 - 225 | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 26B; 26N; 27I                   |   |
|              |  |           | 235/40R17 90Y | 11A; 24J; 26B; 26N; 27I                   |   |
|              |  |           | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 26B; 26N; 27I                   |   |
|              |  |           | 245/40R17 91  | 11A; 27H; 27I; 57F; 687                   |   |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
 Stand: 24.02.2021



Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW            | Reifen                          | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|--------------|--|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 135 - 190     | 225/45R17 94Y                   | 11A; 245; 26N; 26P;<br>5HI           | Nur Baureihe 205;<br>neue C-KLASSE;<br>Cabrio;<br>Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nur<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 83P;<br>DEG; DEL; DEN |
|              |  |               | 225/50R17 98Y                   | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J           |   |
|              |  |               | 235/40R17 94Y                   | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 5HI      |   |
|              |  |               | 235/45R17 97                    | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 5IM      |   |
|              |  |               | 235/50R17 100                   | 11A; 241; 246; 248;<br>26B; 26J; 27I |   |
|              |  |               | 245/40R17 95Y                   | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 5HR      |   |
|              |  |               | 245/45R17 99                    | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J           |   |
|              |  |               | 255/45R17 98Y                   | 11A; 241; 246; 248;<br>26B; 26J; 27I |   |
| 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; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>DEG; DEL; DEN  |
|              |  |               | 235/40R17 94                    | 11A; 24J; 24M                        |   |
|              |  |               | 235/45R17 94                    | 11A; 24J; 24M                        |   |
|              |  |               | 245/40R17 91                    | 11A; 24M; 57F; 57S                   |   |
| 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; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; DEG;<br>DEL; DEN  |
|              |  |               | 235/40R17 94                    | 11A; 24J; 24M                        |   |
|              |  |               | 235/45R17 94                    | 11A; 24J; 24M                        |   |
|              |  |               | 245/40R17 95                    | 11A; 24M; 57F; 687                   |   |
| 204 K        | e1*2001/116*0457*..                        | 120 - 170     | 225/45R17 91W                   | 11A; 21P; 24J; 24M                   | Nur 4-MATIC; bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>DEG; DEL; DEN  |
|              |  |               | 235/40R17 94                    | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M      |   |
|              |  |               | 235/45R17 94                    | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M      |   |
|              |  |               | 245/40R17 91W                   | 11A; 22I; 22M; 24M;<br>57F; 57S      |   |
| 204 K        | e1*2001/116*0457*..                        | 88 - 150      | 235/40R17 90W                   | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M      | bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; DEG;<br>DEL; DEN   |
|              |  |               | 88 - 225                        | 225/45R17 91Y                        |   |
|              |  | 235/40R17 94Y |                                 | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M; 5HI |   |
|              |  | 235/45R17 97  |                                 | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M      |   |
|              |  | 245/40R17 91Y | 11A; 22I; 22M; 24M;<br>57F; 687 |                                      |   |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
 Stand: 24.02.2021



Verkaufsbezeichnung: **CLA-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|-----------------------------------|--|
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 - 155 | 215/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26J           | CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; 83G       |
|             |                    |          | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |  |
|             |                    |          | 235/40R17 90W | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |  |
|             |                    |          | 245/40R17 91  | 11A; 244; 247; 27F; 57F; 681; 687 |  |
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 - 155 | 215/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N           | CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; 83G |
|             |                    |          | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 244; 26B; 26N           |  |
|             |                    |          | 235/40R17 90W | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H      |  |
|             |                    |          | 245/40R17 91  | 11A; 244; 247; 27H; 57F; 681; 687 |  |

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|-------------------------|--|
| 215         | e1*98/14*0113*..  | 220 - 225 | 225/55R17 97 | 11A; 21B; 22L           | 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 83G; DEG |
|             |                   |           | 245/50R17 99 | 11A; 21B; 22L; 24M; 367 |  |
|             |                   |           | 255/45R17 98 | 11A; 21B; 22L; 24J; 24M |  |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|-----------|---------------|--------------------|---|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*..                       | 120 - 220 | 225/50R17 93W | 12I                | Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; DEG                    |
|             |  |           | 225/55R17 97W | 12I                |   |
|             |  |           | 235/50R17 96W | 11A; 12A; 26N; 26P |   |
|             |  |           | 255/45R17 98W | 11A; 12A; 26N; 26P |   |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*..                       | 110 - 190 | 225/50R17 98  | 12I                | Baureihe W213; nicht All Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76S; DEG |
|             |  |           | 225/55R17 101 | 12I                |   |
|             |  |           | 225/55R17 97W | 12I; 5IM           |   |
|             |  |           | 235/50R17 100 | 11A; 12A; 26N; 26P |   |
|             |  |           | 255/45R17 98  | 11A; 12A; 26N; 26P |   |
| 211         | e1*2001/116*0183*...<br>e1*98/14*0183*.. | 75 - 170  | 225/50R17 94  |                    | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 83G; DEG  |
|             |  |           | 235/45R17 93W |                    |   |
|             |  | 75 - 225  | 235/45R17 93  | 57E; 57W           |   |
|             |  | 75 - 285  | 245/45R17     | 51G                |   |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
 Stand: 24.02.2021



Seite: 15 von 57

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW        | Reifen                         | Auflagen zu Reifen        | Auflagen   |
|-------------|---|-----------|--------------------------------|---------------------------|--|
| 211         | e1*2001/116*0183*..                     | 130 - 165 | 225/50R17 94<br>235/45R17 94   |                           | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12T; 51A; 51J; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 83G; DEG                                 |
|             |   | 130 - 285 | 245/45R17                      | 51G                       |  |
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 75 - 285  | 245/45R17                      | 12T; 51G                  | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71A; 723; 729;<br>73C; 74A; 83G; DEG   |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 130       | 225/50R17 94<br>235/45R17 94   | 5HI; 51J<br>5HI; 51J      | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12T; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>83G; DEG                                      |
|             |   | 130 - 200 | 225/50R17 98<br>235/45R17 97   | 51J<br>51J                |  |
|             |   | 130 - 285 | 245/45R17                      | 51G                       |  |
|             |   |           |                                |                           |  |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 100 - 135 | 225/50R17 94W<br>235/45R17 94W | 5HI; 51J<br>5HI; 51J      | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 83G;<br>DEG   |
|             |   | 100 - 200 | 235/45R17 93                   | 51J; 57E; 57W             |  |
|             |   | 100 - 285 | 245/45R17                      | 51G                       |  |
|             |   |           |                                |                           |  |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                     | 100 - 135 | 235/45R17 94W                  | 12M; 5HI; 51J             | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71A; 723; 729;<br>73C; 74A; 83G; DEG   |
|             |   | 100 - 285 | 245/45R17 95                   | 12T                       |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                     | 100 - 150 | 225/50R17 94W<br>235/45R17 94W | 11A; 21P<br>11A; 21P; 51J | Baureihe W212; nicht<br>AMG-Paket;<br>Stufenheck;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>DEG        |
|             |   | 100 - 215 | 225/50R17 94Y<br>245/45R17 95W | 11A; 21P<br>11A; 21P      |  |
|             |   | 100 - 245 | 235/45R17 94Y                  | 11A; 21P; 57E; 57W        |  |
|             |   | 225 - 245 | 245/45R17 95Y                  | 11A; 21P                  |  |
|             |   |           |                                |                           |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                     | 125 - 150 | 225/50R17 94W                  | 11A; 21P                  | Baureihe W212; nicht<br>AMG-Paket;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; DEG |
|             |   | 125 - 200 | 245/45R17 95W                  | 11A; 21P                  |  |
|             |   | 125 - 245 | 225/50R17 94Y                  | 11A; 21P                  |  |
|             |   | 225 - 245 | 245/45R17 95Y                  | 11A; 21P                  |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                     | 110 - 220 | 225/50R17 98                   | 12I                       | Baureihe W213; nicht<br>E300de; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71A; 723; 73C;<br>74A; 76S; DEG                        |
|             |   |           | 225/55R17 97                   | 12I                       |  |
|             |   |           | 235/50R17 100                  | 11A; 12A; 26P             |  |
|             |   |           | 245/50R17 99                   | 11A; 12A; 26N; 26P        |  |
|             |   |           | 255/45R17 98                   | 11A; 12A; 26P             |  |



**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 16 von 57

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|----------------------------|--|
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 - 215 | 235/40R17 90Y | 5GA                        | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S |
|             |                     |           | 235/45R17 94  | 575                        |  |
|             |                     | 120 - 245 | 235/40R17 94Y |                            |  |
|             |                     |           | 235/45R17 97  | 575                        |  |
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 - 215 | 205/50R17 93Y | 51J; 65H                   | Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S  |
|             |                     |           | 215/45R17 91Y | 51J                        |  |
|             |                     |           | 215/50R17 91Y | 51J; 56G                   |  |
|             |                     |           | 225/45R17 91Y | 51J                        |  |
|             |                     |           | 235/40R17 90Y | 684                        |  |
|             |                     |           | 235/45R17 94  | 575; 68A                   |  |
|             |                     | 125 - 215 | 245/40R17 95  | 11A; 248; 57F; 681;<br>687 |  |
|             |                     |           | 245/40R17 91Y | 11A; 248; 57F; 681;<br>687 |  |
|             |                     | 225 - 245 | 235/40R17 90Y |                            |  |
|             |                     |           | 235/45R17 94  | 575                        |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 212K        | e1*2007/46*0200*.. | 125 - 200 | 225/50R17 98Y |                    | Kombi; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; DEG |
|             |                    | 125 - 245 | 245/45R17 99  |                    |  |
|             |                    |           | 255/45R17 98Y | 11A; 245           |  |
| 212K        | e1*2007/46*0200*.. | 100 - 150 | 235/45R17 97Y |                    | Kombi; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S;<br>DEG        |
|             |                    | 100 - 245 | 225/50R17 98Y |                    |  |
|             |                    |           | 235/45R17 97  | 57E; 57W           |  |
|             |                    |           | 245/45R17 99  |                    |  |
|             |                    |           | 255/45R17 98Y | 11A; 245           |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 - 190 | 235/65R17 | 51G                | GLC-Klasse;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S; 83P;<br>DEG; DEL; DEN |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Verkaufsbezeichnung: **Marco Polo,V-Klasse,Vito,(e-)Vito Tourer,Vito Mixto,EQV**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| 639/2       | e1*2007/46*0457*.. | 65 - 176 | 225/55R17 104 | 11A; 24J; 248                             | V-Klasse; Vito; Vito<br>Tourer; Vito Mixto;<br>ab<br>e1*2007/46*0459*06;<br>ab<br>e1*2007/46*0458*08;<br>ab<br>e1*2007/46*0457*09;<br>Marco Polo;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Heckantrieb; inkl.<br>Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 75I; 76S |
|             |                    |          | 225/60R17     | 11A; 24J; 248; 26U;<br>27P; 5JK           |  |
|             |                    |          | 235/50R17 100 | 11A; 241; 244; 246;<br>5KA                |  |
|             |                    |          | 235/55R17 103 | 11A; 241; 244; 246;<br>5LK                |  |
|             |                    |          | 245/45R17 99  | 11A; 24J; 248; 5JK                        |  |
|             |                    |          | 245/50R17     | 11A; 24C; 244; 247;<br>5JK                |  |
|             |                    |          | 245/55R17 106 | 11A; 22Q; 24C; 244;<br>247; 26P; 26V; 27I |  |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES VITO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 638         | e9*2001/116*0005*..<br>e9*93/81*0005*..<br>e9*98/14*0005*.. | 58 - 105 | 235/45R17 97 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D; 367      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A                        |
|             |   |          | 245/45R17    | VE2; 11A; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 367 |   |
|             |   |          | 245/45R17-99 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D; 367      |   |
| 638/1       | K393  | 58 - 105 | 245/45R17    | VE2; 11A; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 367 | Lkw geschl. Kasten;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A |
|             |   |          | 245/45R17-99 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D; 367      |   |
| 638/2       | e9*2001/116*0020*..<br>e9*95/54*0020*..<br>e9*98/14*0020*.. | 72 - 128 | 235/45R17 97 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A                        |
|             |   |          | 245/45R17-95 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D; 5HR      |   |
|             |   |          | 245/45R17-99 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D           |   |

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; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 83G; DEG |
|             |                   |           | 235/50R17 96Y | 11A; 22B; 22L; 51J |  |
|             |                   |           | 255/45R17 98  | 11A; 22B; 22L      |  |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 18 von 57

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|----------------------------|--|
| 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; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71A;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>76S; 83G; DEG |
|             |                   |           | 255/45R17-98 | 11A; 22B; 24J; 24M;<br>367 |  |

Verkaufsbezeichnung: **SLK / SLC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 172         | e1*2007/46*0548*.. | 115 - 225 | 205/50R17 89 | 56G                | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>729; 73C; 74A; 76S |
|             |                    |           | 215/45R17 87 |                    |  |
|             |                    |           | 225/45R17 91 |                    |  |
|             |                    |           | 235/40R17 90 | 11A; 26P           |  |
|             |                    |           | 235/45R17 94 | 11A; 26P           |  |
|             |                    |           | 245/40R17 91 | 57F; 681; 687      |  |

Verkaufsbezeichnung: **VITO**

| Fahrzeugtyp    | Betriebserlaubnis                                | kW            | Reifen            | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|----------------|--|---------------|-------------------|---------------------------------|---|
| 639/4          | L275   | 65 - 170      | 225/55R17 101     | 11A; 24D; 24J                   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A  |
|                |  |               | 225/55R17C        | 11A; 24D; 24J; 51G;<br>56G      |   |
|                |  |               | 235/55R17 99W     | 11A; 24C; 24D; 54A              |   |
|                |  |               | 245/45R17 99W     | 11A; 24C; 24D                   |   |
| 639/4<br>639/5 | e1*2007/46*0458*..<br>e1*2007/46*0459*..<br>L720 | 70 - 165      | 225/55R17 101     | 11A; 24C; 244; 247;<br>5KK      | bis<br>e1*2007/46*0459*05;<br>bis<br>e1*2007/46*0458*07;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 75I |
|                |  |               | 70 - 190          | 225/55R17C                      |   |
|                |  | 235/55R17 103 |                   | 11A; 24C; 244; 247;<br>54A      |   |
|                |  | 235/55R17 99W |                   | 11A; 24C; 244; 247;<br>5JK; 54A |   |
|                |  | 245/45R17 99W |                   | 11A; 24C; 244; 247;<br>5JK      |   |
|                |  | 190           | 225/55R17<br>101W | 11A; 24C; 244; 247;<br>5KK      |   |

Verkaufsbezeichnung: **VITO, VIANO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| 639         | e9*2001/116*0048*.. | 65 - 170 | 225/55R17 101 | 11A; 24D; 24J              | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A |
|             |                     |          | 225/55R17C    | 11A; 24D; 24J; 51G;<br>56G |  |
|             |                     |          | 235/55R17 99W | 11A; 24C; 24D; 54A         |  |
|             |                     |          | 245/45R17 99W | 11A; 24C; 24D              |  |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 19 von 57

Verkaufsbezeichnung: **VITO, VIANO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 639/2       | e1*2007/46*0457*.. | 70 - 165 | 225/55R17 101 | 11A; 24C; 244; 247;<br>5KK      | bis<br>e1*2007/46*0457*08;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 75I |
|             |                    |          | 225/55R17C    | 11A; 24C; 244; 247;<br>51G; 56G |   |
|             |                    | 70 - 190 | 235/55R17 103 | 11A; 24C; 244; 247;<br>54A      |   |
|             |                    |          | 235/55R17 99W | 11A; 24C; 244; 247;<br>5JK; 54A |   |
|             |                    |          | 245/45R17 99W | 11A; 24C; 244; 247;<br>5JK      |   |
|             |                    |          | 190           | 225/55R17<br>101W               |   |

Verkaufsbezeichnung: **V-Klasse, Vito, Vito Tourer**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| 639/4       | e1*2007/46*0458*.. | 65 - 176 | 225/55R17 104 | 11A; 24J; 248                             | V-Klasse; Vito; Vito<br>Tourer; Vito Mixto;<br>ab<br>e1*2007/46*0459*06;<br>ab<br>e1*2007/46*0458*08;<br>ab<br>e1*2007/46*0457*09;<br>Marco Polo;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Heckantrieb; inkl.<br>Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 75I; 76S |
| 639/5       | e1*2007/46*0459*.. |          | 225/60R17     | 11A; 24J; 248; 26U;<br>27P; 5JK           |  |
|             |                    |          | 235/50R17 100 | 11A; 241; 244; 246;<br>5KA                |  |
|             |                    |          | 235/55R17 103 | 11A; 241; 244; 246;<br>5LK                |  |
|             |                    |          | 245/45R17 99  | 11A; 24J; 248; 5JK                        |  |
|             |                    |          | 245/50R17     | 11A; 24C; 244; 247;<br>5JK                |  |
|             |                    |          | 245/55R17 106 | 11A; 22Q; 24C; 244;<br>247; 26P; 26V; 27I |  |

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : DW4141

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 | 225/55R17 97 | 11A; 26P; 27H      | Q30; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S |
| H15         | e11*2007/46*2977*.. |          | 125          | 225/55R17 97       |   |
|             |                     |          | 225/60R17 99 | 11A; 26P; 27H      | QX30; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 76S                 |
|             |                     |          | 235/55R17 99 | 11A; 26B; 27H      |   |

# Gutachten 14-00383-CC-GBM-04 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 20 von 57

## Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 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 Prüflingenieur 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.
- 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 sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 21 von 57

- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubkopf 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.



# Gutachten 14-00383-CC-GBM-04 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861

zu V.1. ANLAGE: 4

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617

Stand: 24.02.2021



Seite: 22 von 57

- 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



# Gutachten 14-00383-CC-GBM-04 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861

zu V.1. ANLAGE: 4

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617

Stand: 24.02.2021



Seite: 23 von 57

- 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.
- 26U) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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.
- 26V) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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.
- 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 Befestigungsglasche 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 Befestigungsglasche 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.

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 24 von 57

- 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.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.  
Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 57W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| 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.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.

# Gutachten 14-00383-CC-GBM-04 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861

zu V.1. ANLAGE: 4

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617

Stand: 24.02.2021



Seite: 25 von 57

- 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.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 65H) Sofern Reifen der Größe 205/50 R 17 auf der Felge 8 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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/50R17    |
| 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.

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.

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 26 von 57

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.

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

# Gutachten 14-00383-CC-GBM-04 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861

zu V.1. ANLAGE: 4

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617

Stand: 24.02.2021



Seite: 27 von 57

- empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter 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-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 838) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!
- 83P) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.



**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617

Stand: 24.02.2021



Auto Service

Seite: 28 von 57

- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VE2) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 29 von 57

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**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] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 280  | 23                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 280  | 8                 | HA    |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**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] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 240  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 190  | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 200               | y = 240  | HA    |

**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    |
| 27H      | x = 250    | y = 290  | 8                 | HA    |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**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] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 240  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 190  | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 200               | y = 240  | HA    |

**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    |
| 27H      | x = 250    | y = 290  | 8                 | HA    |



**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 639/2  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0457\*..  
Handelsbez.: Marco Polo, V-Klasse, Vito, (e-)Vito Tourer, Vito Mixto, EQV

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0457\*09, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 320               | y = 440  | VA    |
| 26P      | x = 270               | y = 390  | VA    |
| 26U      | x = 200               | x = 180  | VA    |
| 26V      | x = 200               | x = 180  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 430  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 380  | HA    |
| 27P      | x = 250               | y = 380  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 440  | 9                 | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 440  | 5                 | VA    |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): 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 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 639/4  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0458\*..  
Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 320               | y = 440  | VA    |
| 26P      | x = 270               | y = 390  | VA    |
| 26U      | x = 200               | x = 180  | VA    |
| 26V      | x = 200               | x = 180  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 430  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 380  | HA    |
| 27P      | x = 250               | y = 380  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 440  | 9                 | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 440  | 5                 | VA    |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15                | HA    |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**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] |                   |       |
| 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 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 42 von 57

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**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] |                      |       |
| 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 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**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] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 310  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 350  | VA    |
| 27I      | x = 240               | y = 315  | HA    |
| 27B      | x = 290               | y = 350  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 639/5  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0459\*..  
Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 320               | y = 440  | VA    |
| 26P      | x = 270               | y = 390  | VA    |
| 26U      | x = 200               | x = 180  | VA    |
| 26V      | x = 200               | x = 180  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 430  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 380  | HA    |
| 27P      | x = 250               | y = 380  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 440  | 9                 | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 440  | 5                 | VA    |

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): 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 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 48 von 57

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**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<br>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 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Baureihe W213

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**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] |       |
| 26B      | x = 245               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 195               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 340               | y = 260  | HA    |
| 27I      | x = 290               | y = 210  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 53 von 57

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<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 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



Seite: 55 von 57

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>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 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Allradantrieb, QX30

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 14-00383-CC-GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49861**

zu V.1. ANLAGE: 4  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D617  
Stand: 24.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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