

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 1 von 28

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

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung   | Ausführungsbezeichnung |                               | Mittell-<br>och<br>(mm) | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>(kg) | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>(mm) | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|--------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|              | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                         |                            |                              |                                |                                 |
| 112530666/W1 | MI8070/W1 PCD 112      | Ø66.6-SX-Ø76                  | 66,6                    | Kunststoff                 | 690                          | 2252                           | 12/14                           |
| 112530666/W1 | MI8070/W1 PCD 112      | Ø66.6-SX-Ø76                  | 66,6                    | Kunststoff                 | 705                          | 2200                           | 12/14                           |

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme ( z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 203; 129; 202; 124; 209; 124 C; 171; 124 T; 203 K; 208; 203 CL; 170; H0; 210 K; 210

**Zubehör** : Nabenkappe: MAK 60

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 211K; 221; 212; 204 X; 204; 230; 204 K; 245; 215; 245G; 172; 207; 245G AMG; 211; 220

**Zubehör** : Nabenkappe: MAK 60

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 204 X

**Anzugsmoment der Befestigungsteile** : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 124 T; 129; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209; 210; 210 K  
130 Nm für Typ : 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K; 212; 230; 245; 245G; 245G AMG  
130 Nm ( GLC ) für Typ : 204 X  
150 Nm für Typ : 215; 220; 221  
150 Nm ( GLK ) für Typ : 204 X

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen                                    |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--|---|
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 155 | 225/55R17 97  | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H      | Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-          |
|             |                    |          | 225/60R17 99  | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F      | Fahrwerk; Fahrdynamik-Paket; Allradantrieb; |
|             |                    |          | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F      | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;           |
|             |                    |          | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F      | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;     |
|             |                    |          | 245/50R17 99  | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F | 74P; 76S; 77E; DBS                          |
|             |                    |          | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F |   |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 2 von 28

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|--------------|---------------------------------|--|
| 245         | e1*2001/116*0314*.. | 70 -142 | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |         | 225/45R17 90 | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D      |  |
|             |                     |         | 235/40R17 90 | 11A; 21P; 22B; 22H;<br>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; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrdynamik Paket;<br>nicht Offroad-<br>Fahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 77E; DBS |
|             |                     |         | 225/60R17 99  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |   |
|             |                     |         | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27B; 27F |   |
|             |                     |         | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27B; 27F |   |
|             |                     |         | 245/50R17 99  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |   |
|             |                     |         | 245/55R17 102 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 -155 | 225/55R17 97  | 11A; 24J; 248; 27I                        | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrdynamik Paket;<br>Offroad-Fahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 77E; DBS           |
|             |                     |         | 225/60R17 99  | 11A; 24J; 248; 27I                        |   |
|             |                     |         | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 244; 27I                        |   |
|             |                     |         | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 244; 27I                        |   |
|             |                     |         | 245/50R17 99  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26P; 27B; 27H      |   |
|             |                     |         | 245/55R17 102 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26P; 27B; 27H      |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 -155 | 225/55R17 97  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      | Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Offroad-<br>Fahrwerk; Fahrdynamik-<br>Paket; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 77E; DBS                  |
|             |                     |         | 225/60R17 99  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |   |
|             |                     |         | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |   |
|             |                     |         | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |   |
|             |                     |         | 245/50R17 99  | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |   |
|             |                     |         | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |   |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 3 von 28

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW                 | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|---|--------------------|---------------|---|--|
| H0          | e1*92/53*0001*..                          | 55 -110            | 215/45R17 87  | 11A; 21B; 21J                             | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |
|             |   | 55 -145            | 225/45R17-90  | 11A; 21B; 21J; 22B                        |  |
|             |   |                    | 235/40R17-90  | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 22G; 684      |  |
|             |   |                    | 245/40R17-91  | 11A; 22B; 22F; 22G;<br>57F; 687           |  |
| 125 -145    | 215/45R17                                 | 11A; 21B; 21J; 631 |               |   |  |
| H0          | e1*92/53*0001*..                          | 206 -225           | 215/45R17     | 11A; 21B; 21J; 51G;<br>52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |
|             |   |                    | 225/45R17     | 10N; 11A; 21B; 21J;<br>51G                |  |
| 202         | e1*93/81*0034*..                          | 55 -100            | 215/45R17 87  | 11A; 21B; 21J                             | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |
|             |   | 55 -145            | 225/45R17-90  | 11A; 21B; 21J; 22B                        |  |
|             |   |                    | 235/40R17-90  | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 22G; 24J; 684 |  |
|             |   |                    | 245/40R17-91  | 11A; 22B; 22F; 22G;<br>57F; 681; 687      |  |
|             |   | 110 -145           | 215/45R17     | 11A; 21B; 21J; 631                        |  |
|             |   | 225                | 215/45R17     | 11A; 21B; 21J; 51G;<br>52J                |  |
|             |   |                    | 225/45R17     | 10N; 11A; 21B; 21J;<br>22B; 51G           |  |
| 245/40R17   | 10N; 11A; 22B; 22F;<br>22G; 51G; 57F; 687 |                    |               |   |  |
| 202         | e1*93/81*0034*..                          | 55 -100            | 215/45R17 87  | 11A; 21B; 21J                             | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |
|             |   | 55 -145            | 225/45R17-90  | 11A; 21B; 21J; 22B                        |  |
|             |   |                    | 235/40R17-90  | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 22G; 24J; 684 |  |
|             |   |                    | 245/40R17-91  | 11A; 22B; 22F; 22G;<br>57F; 681; 687      |  |
|             |   | 110 -145           | 215/45R17     | 11A; 21B; 21J; 631                        |  |
| 203         | e1*98/14*0139*..                          | 75 -125            | 215/45R17 87W | 51J; 684                                  | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                                       |
| 75 -160     | 215/45R17 87Y                             | 51J; 684           |               |   |  |
| 75 -200     | 225/45R17                                 | 51G; 68E           |               |   |  |
|             | 225/45R17 91                              | 11A; 21Q; 68E      |               |   |  |
| 245/40R17   | 51G; 57F; 681; 687                        |                    |               |   |  |
| 203         | e1*98/14*0139*..                          | 125 -200           | 225/45R17     | 51G                                       | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                                       |
|             |   |                    | 225/45R17 91  | 11A; 21Q                                  |  |
|             |   |                    | 245/40R17     | 51G; 57F; 574                             |  |
| 203         | e1*98/14*0139*..                          | 170 -260           | 215/45R17     | 51G; 52J                                  | Nur C 32 AMG; Nur C<br>30 CDI AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |   |                    | 225/45R17     | 51G; 68E                                  |  |
|             |   |                    | 245/40R17     | 51G; 57F; 687                             |  |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 4 von 28

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis       | kW            | Reifen                       | Auflagen zu Reifen                | Auflagen   |
|-------------|-------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..        | 170           | 225/45R17                    | 51G                               | Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P         |
|             |                         |               | 245/40R17                    | 51G; 57F; 687                     |  |
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..        | 75 -145       | 215/45R17 87W                | 51J; 681; 684                     | Nicht C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P       |
|             |                         | 75 -160       | 215/45R17 87Y                | 51J; 681; 684                     |  |
|             |                         |               | 235/40R17 90                 | 57F; 684                          |  |
|             |                         | 75 -200       | 225/45R17                    | 51G; 68E                          |  |
|             |                         |               | 225/45R17 91                 | 11A; 21Q; 68E                     |  |
| 245/40R17   | 10N; 51G; 57F; 681; 687 |               |                              |                                   |  |
| 203 K       | e1*98/14*0158*..        | 75 -200       | 225/45R17                    | 51G; 68E                          | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P   |
|             |                         |               | 225/45R17 91                 | 11A; 21Q; 68E                     |  |
|             |                         |               | 245/40R17                    | 51G; 57F; 681; 687                |  |
| 203 K       | e1*98/14*0158*..        | 125 -200      | 225/45R17                    | 51G                               | Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P   |
|             |                         |               | 225/45R17 91                 | 11A; 21Q                          |  |
|             |                         |               | 245/40R17                    | 51G; 57F; 575                     |  |
| 203 K       | e1*98/14*0158*..        | 170 -260      | 215/45R17                    | 51G; 52J                          | Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P                     |
|             |                         |               | 225/45R17                    | 51G                               |  |
|             |                         |               | 245/40R17                    | 51G; 57F; 687                     |  |
| 204         | e1*2001/116*0431*..     | 115 -150      | 235/40R17 90                 | 11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H | bis e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; DEG |
|             |                         |               | 115 -225                     | 225/45R17 91                      |  |
|             |                         | 235/40R17 90Y |                              | 11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H |  |
|             |                         | 235/45R17 94  |                              | 11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H |  |
|             |                         | 245/40R17 91  | 11A; 24M; 27B; 27F; 57F; 687 |                                   |  |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 5 von 28

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 94  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J                | Nur Baureihe 205;<br>neue C-Klasse;<br>Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 77E; DEG              |
|              |  |          | 225/50R17 98  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27H; 27I |   |
|              |  |          | 235/40R17 94Y | 11A; 24C; 244; 26B;<br>26J; 27I           |   |
|              |  |          | 235/45R17 94Y | 11A; 24C; 244; 26B;<br>26J; 27I           |   |
|              |  |          | 235/50R17 96  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27H |   |
|              |  |          | 245/40R17 95  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27H; 27I |   |
|              |  |          | 245/45R17 95  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27H; 27I |   |
|              |  |          | 255/45R17 98  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27H |   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 120 -225 | 225/45R17 91  | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M                | Nur Baureihe 204; Nur<br>4-MATIC; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>DEG   |
|              |  |          | 235/40R17 94  | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D                |   |
|              |  |          | 235/45R17 94  | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D                |   |
|              |  |          | 245/40R17 91  | 11A; 22I; 24D; 57F; 57S                   |   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 88 -225  | 225/45R17 94  | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M                | Nur Baureihe 204;<br>Limousine;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 77E; DEG  |
|              |  |          | 235/40R17 94  | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D                |   |
|              |  |          | 235/45R17 94  | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D                |   |
|              |  |          | 245/40R17 95  | 11A; 22I; 24D; 57F; 687                   |   |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 85 -245  | 245/40R17 95  | 11A; 244; 247; 27H;<br>27I; 57F           | Nur Baureihe 205;<br>neue C-Klasse;<br>Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 57E; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76B; 76S;<br>77E; DEG |
|              |  |          | 245/45R17 95  | 11A; 244; 247; 27H;<br>27I; 57F           |   |
|              |  |          | 255/45R17 98  | 11A; 244; 247; 27B;<br>27H; 57F           |   |
| 204 K        | e1*2001/116*0457*..                        | 88 -150  | 235/40R17 90W | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24C; 24D           | bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 77E  |
|              |  | 88 -225  | 225/45R17 91Y | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M           |   |
|              |  |          | 235/40R17 94Y | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24C; 24D; 5HI      |   |
|              |  |          | 235/45R17 97  | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24C; 24D           |   |
|              |  |          | 245/40R17 91Y | 11A; 22I; 22M; 24D;<br>57F; 687           |   |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 6 von 28

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 204 K       | e1*2001/116*0457*.. | 120 -170 | 225/45R17 91W | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M | Nur 4-MATIC; bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E |
|             |                     |          | 235/40R17 94  | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24C; 24D |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24C; 24D |   |
|             |                     |          | 245/40R17 91W | 11A; 22I; 22M; 24D;<br>57F; 57S |   |

Verkaufsbezeichnung: **CLC-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|---|
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..  | 75 -150 | 215/45R17 87W | 51J                | Ab e1*98/14*0159*19;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S |
|             |                   | 75 -200 | 225/45R17 91  | 11A; 21P           |   |
|             |                   |         | 235/40R17 90  | 11A; 21P; 24J; 684 |   |
|             |                   |         | 245/40R17 91  | 57F; 681; 687      |   |

Verkaufsbezeichnung: **CLK-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 209         | e1*98/14*0184*..  | 225 -270 | 225/45R17    | 51G                | Nur CLK 500; Nur CLK<br>55 AMG; Cabrio;<br>Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76S |
|             |                   |          | 245/40R17 91 | 57F; 687           |   |
| 209         | e1*98/14*0184*..  | 100 -200 | 225/45R17    | 51G                | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76S                                    |
|             |                   |          | 245/40R17 91 | 57F; 687           |   |

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 215         | e1*98/14*0113*..  | 220 -225 | 225/55R17 97 | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24M      | 10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S |
|             |                   |          | 245/50R17 99 | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24J; 24M |   |
|             |                   |          | 255/45R17 98 | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24D; 24J |   |
| 215         | e1*98/14*0113*..  | 220 -326 | 225/55R17 97 | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24M      | 10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S |
|             |                   |          | 245/50R17 99 | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24J; 24M |   |
|             |                   |          | 255/45R17 98 | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24D; 24J |   |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 7 von 28

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 210         | e1*93/81*0022*..  | 55 -110  | 215/45R17     | 5ET; 631                             | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P                             |
|             |                   |          | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684                        |   |
|             |                   | 55 -125  | 225/45R17 91  |                                      |   |
|             |                   |          | 245/40R17 91  | 11A; 22B; 24M; 57F;<br>681; 687      |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..  | 55 -110  | 215/45R17     | 5ET; 631                             | nicht für gepanzerte<br>Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                   |          | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684                        |   |
|             |                   | 55 -125  | 225/45R17 91  |                                      |   |
|             |                   |          | 245/40R17 91  | 11A; 22B; 24M; 57F;<br>681; 687      |   |
|             |                   | 130 -165 | 225/45R17 91W |                                      |   |
|             |                   |          | 245/40R17 91W | 11A; 22B; 24M; 57F;<br>681; 687      |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..  | 55 -110  | 215/45R17     | 5ET; 631                             | nicht für gepanzerte<br>Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                   |          | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684                        |   |
|             |                   | 55 -125  | 225/45R17 91  |                                      |   |
|             |                   |          | 245/40R17 91  | 11A; 22B; 24M; 57F;<br>681; 687      |   |
|             |                   | 130 -165 | 225/45R17 91W |                                      |   |
|             |                   |          | 245/40R17 91W | 11A; 22B; 24M; 57F;<br>681; 687      |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..  | 150 -165 | 235/45R17     | 10N; 11A; 24J; 51G                   | nicht für gepanzerte<br>Fz; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12A;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>74P    |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..  | 83 -125  | 225/45R17-93W |                                      | Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P                        |
|             |                   |          | 235/45R17     | 10N; 51G                             |   |
|             |                   |          | 255/40R17-94  | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66T; 683 |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..  | 150 -165 | 235/45R17     | 10N; 11A; 24J; 51G                   | Allradantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P                      |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..  | 83 -165  | 225/45R17-93W |                                      | Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P                        |
|             |                   | 83 -205  | 235/45R17     | 10N; 51G                             |   |
|             |                   |          | 255/40R17-94  | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66T; 683 |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..  | 83 -165  | 225/45R17-93W |                                      | Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P                        |
|             |                   |          | 235/45R17     | 10N; 51G                             |   |
|             |                   |          | 255/40R17-94  | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 66T; 683 |   |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 8 von 28

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>12A; 51A; 51J; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S                               |
|             |  | 130 - 285          | 245/45R17                      | 51G                        |   |
| 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>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P   |
|             |  | 75 - 225           | 235/45R17 93                   | 57E; 57W                   |   |
|             |  | 75 - 285           | 245/45R17 95                   |                            |   |
| 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>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 75I; 76S                               |
|             |  | 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<br>235/45R17 94W | 5HI; 51J<br>5HI; 51J       | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 75I  |
|             |  | 100 - 200          | 235/45R17 93                   | 51J; 57E; 57W              |   |
|             |  | 100 - 285          | 245/45R17 95                   |                            |   |
|             |  |                    |                                |                            |   |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                      | 100 - 150          | 225/50R17 94W                  | 11A; 21B; 24J; 248         | bis<br>e1*2001/116*0501*23;<br>Stufenheck;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76S        |
|             |  |                    | 235/45R17 94W                  | 11A; 21B; 24J; 248;<br>51J |   |
|             |  | 100 - 215          | 225/50R17 94Y                  | 11A; 21B; 24J; 248         |   |
|             |  |                    | 245/45R17 95W                  | 11A; 21B; 24J; 248         |   |
|             |  | 100 - 245          | 235/45R17 94Y                  | 11A; 21B; 24J; 57E;<br>57W |   |
| 225 - 245   | 245/45R17 95Y                            | 11A; 21B; 24J; 248 |                                |                            |   |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                      | 125 - 150          | 225/50R17 94W                  | 11A; 21B; 24J; 248         | bis<br>e1*2001/116*0501*23;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S |
|             |  | 125 - 200          | 245/45R17 95W                  | 11A; 21B; 24J; 248         |   |
|             |  | 125 - 245          | 225/50R17 94Y                  | 11A; 21B; 24J; 248         |   |
|             |  | 225 - 245          | 245/45R17 95Y                  | 11A; 21B; 24J; 248         |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 - 215 | 235/40R17 90Y | 11A; 21N; 21P; 22I;<br>24J; 248; 5GA | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76S |
|             |                     |           | 235/45R17 94  | 11A; 21N; 21P; 22I;<br>24J; 248; 575 |  |
|             |                     | 120 - 245 | 235/40R17 94Y | 11A; 21N; 21P; 22I;<br>24J; 248      |  |
|             |                     |           | 235/45R17 97  | 11A; 21N; 21P; 22I;<br>24J; 248; 575 |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95  | 11A; 21B; 21N; 22I;<br>24J; 248      |  |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 9 von 28

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

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis               | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |                                      |
|--------------|---------------------------------|----------|---------------|---|---|--------------------------------------|
| 207          | e1*2001/116*0502*..             | 120 -215 | 205/50R17 93Y | 11A; 21P; 248; 51J;<br>65H                | Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76S |                                      |
|              |                                 |          | 215/45R17 91Y | 51J                                       |   |                                      |
|              |                                 |          | 215/50R17 91Y | 11A; 21N; 21P; 22I;<br>24J; 248; 51J; 56G |   |                                      |
|              |                                 |          | 225/45R17 91Y | 11A; 21P; 248; 51J                        |   |                                      |
|              |                                 |          | 235/40R17 90Y | 11A; 21N; 21P; 22I;<br>24J; 248; 684      |   |                                      |
|              |                                 |          | 235/45R17 94  | 11A; 21N; 21P; 22I;<br>24J; 248; 575; 68A |   |                                      |
|              |                                 |          | 245/40R17 95  | 11A; 22I; 248; 57F;<br>681; 687           |   |                                      |
|              |                                 |          | 125 -215      | 245/40R17 91Y                             |   | 11A; 22I; 248; 57F;<br>681; 687      |
|              |                                 |          | 225 -245      | 235/40R17 90Y                             |   | 11A; 21N; 21P; 22I;<br>24J; 248      |
|              |                                 |          |               | 235/45R17 94                              |   | 11A; 21N; 21P; 22I;<br>24J; 248; 575 |
| 245/45R17 95 | 11A; 21B; 21N; 22I;<br>24J; 248 |          |               |   |   |                                      |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 -225 | 235/55R17 99  | 11A; 22I; 24C; 24D              | GLK; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                     |          | 235/60R17 102 | 11A; 22I; 24C; 24D              |  |
|             |                     |          | 245/55R17 102 | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D      |  |
|             |                     |          | 255/50R17 101 | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D      |  |
|             |                     |          | 255/55R17 104 | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D; 575 |  |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 120 -180 | 235/65R17 104 | 124                             | GLC; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 76S                 |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 10 von 28

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--|--|
| 124         | D700              | 53 -122   | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M                          | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   | 53 -140   | 215/45R17    | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 631                     |  |
|             |                   |           | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M                |  |
|             |                   |           | 235/40R17 90 | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M; 684      |  |
|             |                   |           | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M      |  |
|             |                   |           | 245/40R17 91 | 11A; 22B; 22F; 57F; 681; 687                     |  |
| 124         | D700/1            | 53 -122   | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M                          | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   | 53 -138   | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M                |  |
|             |                   |           | 235/40R17 90 | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M           |  |
|             |                   |           | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M      |  |
|             |                   |           | 245/40R17 91 | 11A; 22B; 22F; 57F; 681; 687                     |  |
|             |                   |           | 53 -162      | 215/45R17  |  |
|             |                   | 225/45R17 |              | 11A; 21B; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M; 631           |  |
|             |                   | 235/40R17 |              | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M; 631      |  |
|             |                   | 235/45R17 |              | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631 |  |
|             |                   | 245/40R17 |              | 11A; 22B; 22F; 57F; 631; 681; 687                |  |
|             |                   |           |              |  |  |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 11 von 28

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                           | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen  |   |  |   |
|--------------|---|---------|--------------|--|---|---|--|---|
| 124          | D700/2                                      | 55 -110 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M                          | nicht langer Radstand; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |   |  |   |
|              |   |         | 55 -145      | 225/45R17 90                                     |   | 11A; 21B; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M           |  |   |
|              |   |         |              | 235/40R17 90                                     |   | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M      |  |   |
|              |   |         |              | 235/45R17 93                                     |   | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M |  |   |
|              |   |         | 245/40R17 91 | 11A; 22B; 22F; 57F; 681; 687                     |   |   |  |   |
|              |   | 55 -162 | 215/45R17    | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 631                     |   |   |  |   |
|              |   |         | 225/45R17    | 11A; 21B; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M; 631           |   |   |  |   |
|              |   |         | 235/40R17    | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M; 631      |   |   |  |   |
|              |   |         | 235/45R17    | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631 |   |   |  |   |
|              |   |         | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 57F; 631; 681; 687                |   |   |  |   |
|              |   | 124 C   | E499         | 97 -138  |   | 215/45R17 87                                | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M                | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
|              |   |         |              |  |   | 225/45R17 90                                | 11A; 21B; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M      |   |
|              |   |         |              |  |   | 235/40R17 90                                | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M |   |
| 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M |         |              |  |   |   |  |   |
| 245/40R17 91 | 11A; 22B; 22F; 57F; 681; 687                |         |              |  |   |   |  |   |
| 97 -162      | 215/45R17                                   |         |              | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 631                     |   |   |  |   |
|              | 225/45R17                                   |         |              | 11A; 21B; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M; 631           |   |   |  |   |
|              | 235/40R17                                   |         |              | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24M; 631      |   |   |  |   |
|              | 235/45R17                                   |         |              | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631 |   |   |  |   |
|              | 245/40R17                                   |         |              | 11A; 22B; 22F; 57F; 631; 681; 687                |   |   |  |   |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 12 von 28

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|--|
| 124 C       | E499/1            | 97 -132  | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24M                                  | Pkw geschlossen;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   |          | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 21L; 22B;<br>22F; 24C; 24M                        |  |
|             |                   |          | 235/40R17 90 | 11A; 21B; 21J; 21L;<br>22B; 22F; 24C; 24M                   |  |
|             |                   |          | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 21L;<br>21M; 22B; 22F; 24C;<br>24M           |  |
|             |                   |          | 245/40R17 91 | 11A; 22B; 22F; 57F;<br>681; 687                             |  |
|             |                   | 97 -162  | 215/45R17    | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24M; 631                             |  |
|             |                   |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21L; 22B;<br>22F; 24C; 24M; 631                   |  |
|             |                   |          | 235/40R17    | 11A; 21B; 21J; 21L;<br>22B; 22F; 24C; 24M;<br>631           |  |
|             |                   |          | 235/45R17    | 11A; 21B; 21J; 21L;<br>21M; 22B; 22F; 24C;<br>24M; 631      |  |
|             |                   |          | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 57F;<br>631; 681; 687                        |  |
| 124 C       | E499/1            | 100 -162 | 215/45R17    | 11A; 21B; 24J; 57E;<br>631; 681; 684                        | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P          |
|             |                   |          | 225/45R17    | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 24C; 24M; 631                   |  |
|             |                   |          | 235/40R17    | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 24C; 24M; 631;<br>684           |  |
|             |                   |          | 245/40R17    | 11A; 21B; 21J; 21M;<br>22B; 22F; 24C; 24M;<br>631; 681; 687 |  |
| 124 C       | E499/1            | 100 -110 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 24J; 57E;<br>681; 684                             | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P          |
|             |                   |          | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 24C; 24M                        |  |
|             |                   |          | 235/40R17 90 | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>22F; 24C; 24M; 684                   |  |
|             |                   |          | 245/40R17 91 | 11A; 21B; 21J; 21M;<br>22B; 22F; 24C; 24M;<br>681; 687      |  |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 13 von 28

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---|---|
| 124 T       | E081              | 53 -108   | 245/40R17 91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 687   | nicht Allradantrieb;<br>nicht Son.Pkw-<br>Fahrgestelle;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   | 53 -138   | 225/45R17    | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21L; 22B; 24C; 24M;<br>631           |   |
|             |                   |           | 225/45R17    | 11A; 21B; 21L; 22B;<br>24C; 24M; 636  |   |
|             |                   |           | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 21L; 24C;<br>57E; 687   |   |
|             |                   |           | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 21L;<br>21M; 22B; 22F; 24C;<br>24M                                   |   |
|             |                   |           | 245/40R17    | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 687  |   |
| 124 T       | E081/1            | 55 -110   | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21L; 24C;<br>5GG; 57E; 687  | nicht Allradantrieb;<br>nicht Son.Pkw-<br>Fahrgestelle;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   |           | 245/40R17 91 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>5GG; 57F; 687  |   |
|             |                   | 55 -145   | 235/45R17 93 | Nur bis 1200 kg zul.<br>Achslast; 11A; 21B;<br>21J; 21L; 21M; 22B;<br>22F; 24C; 24M |   |
|             |                   |           | 55 -162      | 225/45R17   |   |
|             |                   | 225/45R17 |              | 11A; 21B; 21L; 22B;<br>24C; 24M; 636  |   |
|             |                   | 235/45R17 |              | 11A; 21B; 21J; 21L;<br>21M; 22B; 22F; 24C;<br>24M; 631                              |   |
|             |                   | 245/40R17 |              | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 631; 687  |   |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW           | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|-------------------|--------------|--------------|--------------------------------------|--|
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 -142     | 215/45R17    | 11A; 21B; 24J; 631                   | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   | 100 -160     | 235/40R17    | 11A; 21B; 21J; 24C;<br>24M; 631; 684 |  |
|             |                   |              | 100 -255     | 215/45R17                            |  |
|             |                   | 225/45R17    |              | 11A; 21B; 21J; 24C;<br>24M; 631      |  |
|             |                   | 245/40R17 91 |              | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>681; 687      |  |
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 -142     | 215/45R17    | 11A; 21B; 24J; 631                   | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   | 100 -160     | 225/45R17    | 11A; 21B; 21J; 24C;<br>24M; 631      |  |
|             |                   |              | 235/40R17    | 11A; 21B; 21J; 24C;<br>24M; 631; 684 |  |
|             |                   |              | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>681; 687      |  |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 14 von 28

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ SL**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis         | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| 129         | e1*96/27*0058*..,<br>F142 | 140 -290 | 235/45R17 | 631                | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                           |          | 245/45R17 | 51G                |  |
|             |                           |          | 255/40R17 | 57F; 631; 66T; 683 |  |

Verkaufsbezeichnung: **S-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen            | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|-------------------|--------------------|---|
| 221         | e1*2001/116*0335*.. | 150 -285 | 235/55R17 99W     |                    | bis Mj.2013 (Baureihe<br>221); Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br><br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 530; 573;<br><br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 76S; 83A; DEL |
|             |                     |          | 245/50R17 99W     | 11A; 24J           |   |
|             |                     |          | 245/55R17<br>102W | 11A; 24J           |   |
|             |                     |          | 255/45R17 98Y     | 11A; 24J           |   |
|             |                     |          | 255/50R17<br>101W | 11A; 24J           |   |

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 -326 | 225/55R17     | 11A; 21B; 22B; 24J;<br>24M; 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; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S |
|             |                   |          | 255/45R17-98  | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D           |   |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 180 -225 | 225/55R17     | 11A; 22B; 22L; 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; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S |
|             |                   |          | 235/50R17 96Y | 11A; 21B; 22B; 22L;<br>24J; 24M; 51J |   |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 -165 | 255/45R17 98  | 11A; 21B; 22B; 22L;<br>24J; 24M      |   |
|             |                   |          | 225/55R17-97  | 11A; 21B; 22B; 24J;<br>24M           |   |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 -165 | 255/45R17-98  | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D           | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm;<br>Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S;<br>MBN                     |
|             |                   |          | 225/55R17-97  | 11A; 21B; 22B; 24J;<br>24M           |   |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 -225 | 255/45R17-98  | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D           | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S |
|             |                   |          | 225/55R17-97  | 11A; 21B; 22B; 24J;<br>24M           |   |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 15 von 28

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW                         | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|---|
| 170         | e1*95/54*0039*..    | 260                        | 225/45R17     | 11A; 21B; 24C; 51G;<br>57E; 687 | Nur SLK 32 AMG;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |                            | 245/40R17     | 51G; 57F; 687                   |   |
| 170         | e1*95/54*0039*..    | 100 -142                   | 215/45R17 87  | 11A; 21B; 24C; 24N              | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                    |
|             |                     |                            | 225/45R17 90  | 11A; 21B; 24C; 24N              |   |
|             |                     |                            | 235/40R17 90  | 11A; 21B; 24C; 24N;<br>684      |   |
|             |                     | 100 -160                   | 225/45R17     | 11A; 21B; 24C; 24N;<br>51G      |   |
|             |                     |                            | 245/40R17     | 10N; 51G; 57F; 681;<br>687      |   |
|             |                     |                            | 245/40R17-91  | 11A; 22B; 24N; 57F;<br>681; 687 |   |
| 145 -160    | 235/40R17 90W       | 11A; 21B; 24C; 24N;<br>684 |               |                                 |   |
| 171         | e1*2001/116*0262*.. | 120 -225                   | 205/50R17 89  | 65H                             | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                    |
|             |                     |                            | 215/45R17 87W |                                 |   |
|             |                     |                            | 225/45R17 91  |                                 |   |
|             |                     |                            | 245/40R17     | 11A; 24N; 51G; 57F;<br>681; 687 |   |

Verkaufsbezeichnung: **SLK / SLC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 172         | e1*2007/46*0548*.. | 115 -225 | 205/50R17 89 | 11A; 26P; 56G                   | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76S |
|             |                    |          | 215/45R17 87 | 11A; 26P                        |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 26P; 260                   |  |
|             |                    |          | 235/40R17 90 | 11A; 246; 26B; 260              |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 246; 26B; 260              |  |
|             |                    |          | 245/40R17 91 | 11A; 22M; 270; 57F;<br>681; 687 |  |

Verkaufsbezeichnung: **SL-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|--|
| 230         | e1*98/14*0169*..  | 225 | 225/50R17 94 | 12O                | ab e1*98/14*0169*19;<br>Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>74P; 76S; DEG |
|             |                   |     | 235/50R17 96 | 12A                |  |
|             |                   |     | 245/45R17 95 | 12O                |  |
|             |                   |     | 255/45R17    | 12T; 51G; 67D      |  |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 16 von 28

- 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) auflagen, 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 17 von 28

- 21P) Durch Anlegen 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.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche 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.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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 der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 18 von 28

- 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.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.  
Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

- bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem in Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 574) 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.  
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.

- 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.
- 576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 636) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 66T) Sofern Reifen der Größe 255/40 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.

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: M18070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 21 von 28

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17    |
| Hinterachse: | 245/40R17    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

683) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/45R17    |
| Hinterachse: | 255/40R17    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 23 von 28

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Vorderachse.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DBS) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm (Dicke 30mm bzw. 32mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Sonderräder 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.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.

## 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 Radhausauschnittkantenbereich:

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

### Aufweiten Radhausauschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>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 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 25 von 28

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 26 von 28

**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] |                   |       |
| 27F      | x = 340    | y = 260  | 28                | HA    |
| 26N      | x = 245    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 245    | y = 350  | 17                | VA    |
| 27H      | x = 340    | y = 260  | 8                 | HA    |

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 27 von 28

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0039-15-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205**

**ANLAGE: 14**  
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: MI8070  
Stand: 02.03.2016



Seite: 28 von 28

**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] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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