

**Technische Daten, Kurzfassung**

**Raddaten**

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Radtyp:                 | <b>62R8755</b>               |
| Art des Sonderrades:    | einteiliges Leichtmetall-Rad |
| Handelsmarke:           | Ronal                        |
| Montageposition:        | Vorder-und Hinterachse       |
| Radausführung:          | <b>62R8755.07</b>            |
| Radgröße:               | 7½Jx18H2                     |
| Rad-Einpresstiefe:      | 35 mm                        |
| Effektive Einpresstiefe | 30 mm                        |
| Lochkreisdurchmesser:   | 112 mm                       |
| Lochzahl:               | 5                            |
| Mittenlochdurchmesser:  | 76 mm                        |
| Zentrierart:            | Mittenzentrierung            |
| Zentrierring:           | ohne Ring                    |
| Adapterscheibe:         | Ø66.5 Ø76 d=5 003 0022 302   |
| geprüfte Radlast: *)    | 790 kg                       |
| Reifenabrollumfang:     | 2255 mm                      |

\*) Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

**Allgemeine Anforderungen**

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

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke: MERCEDES

| Radbefestigung  |   |             |               |
|-----------------|---|-------------|---------------|
| Auflagen-Kürzel | Beschreibung der Befestigungsteile                            | Zubehör-Kit | Anzugs-moment |
| BF1             | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 35 mm | AP 50702/05 | 130 Nm        |
| BF2             | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 30 mm | AP 50701/05 | 110 Nm        |
| BF3             | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 30 mm | AP 50701/05 | 120 Nm        |
| BF4             | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 35 mm | AP 50702/05 | 150 Nm        |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000892-D0-104  
 Anlage-Nr. : 1a  
 Seite : 2 / 16  
 Auftraggeber : Ronal GmbH  
 Teiletyp : 62R8755



| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |  |                                      |
|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| <b>F2A</b> e1*2007/46*1829*..      |  |  |                                      |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                               | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                |
| 80 bis 165                         | Mercedes A-Klasse<br>(Kompaktklimousine 5 türlich) | 205/45R18<br>N215)<br><br>205/45R18 M+S<br>W215)                         | A01) bis A10)<br>BF1) K01) K04) T86) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                      |  |                       |
|------------------------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>F2A</b> e1*2007/46*1829*..      |                      |  |                       |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 225                                | Mercedes-AMG A 35    | 215/40R18 M+S<br><br>225/40R18 M+S                                       | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |   |  |   |
|------------------------------------|---|--|---|
| <b>245</b> e1*2001/116*0314*..     |   |  |   |
| <b>245G</b> e1*2001/116*0470*..    |   |  |   |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                     |
| 70 bis 142                         | Mercedes B-Klasse<br>(Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*02) | 205/40R18  | A01) bis A10)<br>BF1) E99) K01) K04) K81) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |  |                                      |
|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| <b>F2B</b> e1*2007/46*1909*..      |  |  |                                      |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                |
| 85 bis 140                         | Mercedes B-Klasse<br>(Ausführungen mit Mehrlenker-Hinterachse) | 205/45R18<br>N215)<br><br>205/45R18 M+S<br>W215)                         | A01) bis A10)<br>BF1) K03) K04) T86) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000892-D0-104  
 Anlage-Nr. : 1a  
 Seite : 3 / 16  
 Auftraggeber : Ronal GmbH  
 Teiletyp : 62R8755



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                            |
|--------------------|---|---|----------------------------|
| <b>203</b>         |   | <b>e1*98/14*0139*..</b>   |                            |
| <b>203K</b>        |   | <b>e1*98/14*0158*..</b>   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise      |
| 75 bis 160         | Mercedes C-Klasse (Limousine, Kombi, W203 bis e1*98/14*0139*13, S203 bis e1*98/14*0158*10, außer AMG-Modelle) | 205/40R18 (A94) N215) T86)<br><br>205/40R18 M+S (A94) T86)<br><br>215/40R18 (N225) T89)<br><br>215/40R18 M+S T89)<br><br>225/35R18 (A94a) T87)<br><br>225/40R18 | A02) bis A10)<br>BF2) E66) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                            |
|--------------------|--|---|----------------------------|
| <b>203</b>         |  | <b>e1*98/14*0139*..</b>   |                            |
| <b>203CL</b>       |  | <b>e1*98/14*0159*..</b>   |                            |
| <b>203K</b>        |  | <b>e1*98/14*0158*..</b>   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                          | Auflagen und Hinweise      |
| 170 bis 260        | Mercedes C-Klasse AMG (W203 bis e1*98/14*0139*13, S203 bis e1*98/14*0158*10) | 205/40R18 M+S (A94) T86) W215)<br><br>215/40R18 M+S<br><br>225/35R18 (A94a) T87)<br><br>225/40R18 | A02) bis A10)<br>BF2) E66) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                            |
|--------------------|--|---|----------------------------|
| <b>203CL</b>       |  | <b>e1*98/14*0159*..</b>   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                           | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise      |
| 75 bis 160         | Mercedes C-Klasse Coupe (bis e1*98/14*0159*10) | 205/40R18 (A94)<br><br>215/40R18<br><br>225/35R18 (A94a)<br><br>225/40R18 | A02) bis A10)<br>BF2) E66) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000892-D0-104  
 Anlage-Nr. : 1a  
 Seite : 4 / 16  
 Auftraggeber : Ronal GmbH  
 Teiletyp : 62R8755



| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                            |
|--------------------|---|---|----------------------------|
| <b>203</b>         |   | <b>e1*98/14*0139*..</b>   |                            |
| <b>203K</b>        |   | <b>e1*98/14*0158*..</b>   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | Zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise      |
| 75 bis 200         | Mercedes C-Klasse (Limousine, Kombi, W203 ab e1*98/14*0139*14, S203 ab e1*98/14*0158*11, außer AMG-Modelle) | 205/40R18 A94) N215) T86)<br><br>205/40R18 M+S A94) T86)<br><br>205/45R18 A94a) N215) T86)<br><br>205/45R18 M+S A94a) T86)<br><br>215/40R18 N225) T89)<br><br>215/40R18 M+S T89)<br><br>225/35R18 A94a) T87)<br><br>225/40R18 | A02) bis A10)<br>BF2) E67) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                            |
|--------------------|--|---|----------------------------|
| <b>203</b>         |  | <b>e1*98/14*0139*..</b>   |                            |
| <b>203CL</b>       |  | <b>e1*98/14*0159*..</b>   |                            |
| <b>203K</b>        |  | <b>e1*98/14*0158*..</b>   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | Zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                      | Auflagen und Hinweise      |
| 170 bis 270        | Mercedes C-Klasse AMG (W203 ab e1*98/14*0139*14, S203 ab e1*98/14*0139*15) | 205/40R18 M+S A94) T86)<br><br>205/45R18 M+S A94a) T86)<br><br>215/40R18 M+S<br><br>225/40R18 | A02) bis A10)<br>BF2) E67) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000892-D0-104  
 Anlage-Nr. : 1a  
 Seite : 5 / 16  
 Auftraggeber : Ronal GmbH  
 Teiletyp : 62R8755



| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|--|--|----------------------------|
| <b>203CL</b>       |  | <b>e1*98/14*0159*..</b>  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                                     | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen                           | Auflagen und Hinweise      |
| 75 bis 200         | Mercedes C-Klasse<br>Coupe, CLC<br>(ab e1*98/14*0159*11) | 205/40R18<br>A94) N215)<br><br>205/45R18<br>A94a) N215)<br><br>215/40R18<br>N225)<br><br>225/40R18 | A02) bis A10)<br>BF2) E67) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                   |
|--------------------|--|--|-----------------------------------|
| <b>204</b>         |  | <b>e1*2001/116*0431*..</b>   |                                   |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                           | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise             |
| 110 bis 245        | Mercedes C-Klasse<br>(Coupe C205, Cabrio A205) | 225/40R18<br>N235)<br><br>225/40R18 M+S<br><br>225/45R18<br>N235)<br><br>225/45R18 M+S<br><br>235/45R18<br>G01) K122) K132) N245)<br><br>235/45R18 M+S<br>G01) K122) K132) | A01) bis A10)<br>BF1) E110a) K01) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|--|--|-----------------------|
| <b>204</b>         |  | <b>e1*2001/116*0431*..</b>   |                       |
| <b>204 AMG</b>     |  | <b>e1*2001/116*0464*..</b>   |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                                       | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 270 bis 287        | Mercedes C-Klasse, C43<br>AMG<br>(Coupe C205, Cabrio A205) | 225/40R18 M+S<br><br>225/45R18 M+S                                       | A02) bis A10)<br>BF1) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000892-D0-104  
 Anlage-Nr. : 1a  
 Seite : 6 / 16  
 Auftraggeber : Ronal GmbH  
 Teiletyp : 62R8755



| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |   |  |
|------------------------------------|--|---|--|
| <b>204 e1*2001/116*0431*..</b>     |  |   |  |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise                      |
| 85 bis 245                         | Mercedes C-Klasse<br>(Limousine, W205) | 215/45R18<br>N225) T93)<br><br>215/45R18 M+S<br>T93) W225)<br><br>225/40R18<br>N235) T92)<br><br>225/40R18 M+S<br>T92)<br><br>225/45R18<br>N235)<br><br>225/45R18 M+S | A01) bis A10)<br>BF1) E103) EF0) K01) K04) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |   |                       |
|------------------------------------|--|---|-----------------------|
| <b>204 e1*2001/116*0431*..</b>     |  |   |                       |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                               | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen        | Auflagen und Hinweise |
| 270 bis 287                        | Mercedes C-Klasse, C43<br>AMG<br>(Limousine, W205) | 225/40R18 M+S<br><br>225/45R18 M+S<br><br>235/45R18 M+S<br>A01) G01) K01) K122) | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                                    |  |  |
|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| <b>204K e1*2001/116*0457*..</b>    |                                    |  |  |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen               | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise                      |
| 85 bis 245                         | Mercedes C-Klasse<br>(Kombi, S205) | 215/45R18<br>GCT) N225) T93)<br><br>215/45R18 M+S<br>GCT) T93) W225)<br><br>225/40R18<br>N235) T92)<br><br>225/40R18 M+S<br>T92)<br><br>225/45R18<br>GCT) N235)<br><br>225/45R18 M+S<br>GCT) | A01) bis A10)<br>BF1) E103) EF0) K01) K04) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000892-D0-104  
 Anlage-Nr. : 1a  
 Seite : 7 / 16  
 Auftraggeber : Ronal GmbH  
 Teiletyp : 62R8755



| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |   |                       |
|------------------------------------|--|---|-----------------------|
| <b>204K</b> e1*2001/116*0457*..    |  |   |                       |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                     | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen                          | Auflagen und Hinweise |
| 270 bis 287                        | Mercedes C-Klasse, C43 AMG (Kombi, S205) | 225/40R18 M+S<br><br>225/45R18 M+S<br><br>235/45R18 M+S<br>A01) G01) K01) K122) | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |  |                            |
|------------------------------------|--|--|----------------------------|
| <b>209</b> e1*98/14*0184*..        |  |  |                            |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                   | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 100 bis 200                        | Mercedes CLK (mit und ohne Sportpaket) | 205/40R18<br>N215) T86)                                | A02) bis A10)<br>A94) BF3) |
|                                    |  | 205/45R18<br>N215) T86)                                |                            |
|                                    |  | 215/40R18<br>N225)                                     |                            |
|                                    |  | 225/40R18  |                            |
|                                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                  | Auflagen und Hinweise      |
|                                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>              |
|                                    |  | 205/45R18  | 225/40R18<br>A94)          |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |                                      |  |                            |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------|
| <b>209</b> e1*98/14*0184*..        |                                      |  |                            |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen                 | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 225 bis 354                        | Mercedes CLK, CLK 55 AMG, CLK 63 AMG | 225/40R18<br>N235)<br><br>225/40R18 M+S                | A02) bis A10)<br>A94) BF3) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): |  |  |                       |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| <b>R1EC</b> e1*2007/46*1666*..     |  |  |                       |
| Motorleistung (kW)                 | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 120 bis 220                        | Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab 225/..) | 225/50R18<br><br>235/45R18<br><br>245/45R18            | A02) bis A10)<br>BF4) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000892-D0-104  
 Anlage-Nr. : 1a  
 Seite : 8 / 16  
 Auftraggeber : Ronal GmbH  
 Teiletyp : 62R8755



| Typ(en):           |                                   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| <b>211</b>         |                                   | <b>E1*2001/116*0183*.., e1*98/14*0183*..</b>                             |                            |
| <b>211G</b>        |                                   | <b>e1*2001/116*0274*..</b>   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen              | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise      |
| 75 bis 215         | Mercedes E-Klasse<br>(Limousine ) | 225/45R18  | A02) bis A10)<br>BF1) EF0) |

| Typ(en):           |                              | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                 |
|--------------------|------------------------------|--|---------------------------------|
| <b>211K</b>        |                              | <b>e1*2001/116*0213*..</b>   |                                 |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen         | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise           |
| 100 bis 215        | Mercedes E-Klasse<br>(Kombi) | 225/45R18  | A02) bis A10)<br>BF1) EF0) T95) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                             |
|--------------------|--|--|-----------------------------|
| <b>212</b>         |  | <b>e1*2001/116*0501*..</b>   |                             |
| <b>212G</b>        |  | <b>e1*2007/46*0484*..</b>  |                             |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen       | Auflagen und Hinweise       |
| 100 bis 225        | Mercedes E-Klasse<br>(W212, Limousine,<br>Ausführungen mit<br>kleinsten Serienreifen<br>in 16Zoll) | 215/45R18<br>N225)<br><br>225/40R18<br>A01) K01)<br><br>225/45R18<br>A01) K01) | A02) bis A10)<br>BF1) E111) |

| Typ(en):           |   | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                                       |
|--------------------|---|--|---------------------------------------|
| <b>212K</b>        |   | <b>e1*2007/46*0200*..</b>  |                                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen  | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise                 |
| 100 bis 225        | Mercedes E-Klasse<br>(S212, Kombi,<br>Ausführungen mit<br>kleinsten Serienreifen<br>225/..) | 225/45R18  | A01) bis A10)<br>BF1) E111) K01) T95) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000892-D0-104  
 Anlage-Nr. : 1a  
 Seite : 9 / 16  
 Auftraggeber : Ronal GmbH  
 Teiletyp : 62R8755



| Typ(en):               |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |               |  |
|------------------------|--|--|---------------|--|
| <b>212</b>             |  | <b>e1*2001/116*0501*..</b>   |               |  |
| Motorleistung (kW)     | Handelsbezeichnungen                   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |               | Auflagen und Hinweise                        |
| 110 bis 245            | Mercedes E-Klasse<br>(W213, Limousine) | 205/55R18<br>N215)   |               | A02) bis A10)<br>BF4) E111a) EF0)            |
|                        |  | 205/55R18 M+S<br>W215)   |               |  |
|                        |  | 215/50R18<br>A01) K03) N225) T92)  |               |  |
|                        |  | 215/50R18 M+S<br>A01) K03) T92) W225)                                    |               |  |
|                        |  | 225/45R18<br>N235)   |               |  |
|                        |  | 225/45R18 M+S  |               |  |
|                        |  | 225/50R18<br>A01) K01) N235)   |               |  |
|                        |  | 225/50R18 M+S<br>A01) K01)   |               |  |
|                        |  | 235/45R18<br>A01) K03) N245)   |               |  |
|                        |  | 235/45R18 M+S<br>A01) K03)   |               |  |
| 245/45R18<br>A01) K01) |  |  |               |  |
|                        |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |               | Auflagen und Hinweise                        |
|                        |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b> | A02) bis A10)<br>BF4) E111a) EF0) N215) V00) |
|                        |  | 205/55R18  | 245/45R18     |  |

| Typ(en):           |                                    | ABE / EG-Genehmigung(en):  |  |                            |
|--------------------|------------------------------------|--|--|----------------------------|
| <b>R1ES</b>        |                                    | <b>e1*2007/46*1560*..</b>  |  |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen               | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen |  | Auflagen und Hinweise      |
| 110 bis 245        | Mercedes E-Klasse<br>(S213, Kombi) | 225/45R18<br>T95)  |  | A02) bis A10)<br>BF4) EF0) |
|                    |                                    | 225/50R18<br>A01) K01)   |  |                            |
|                    |                                    | 235/45R18<br>A01) K03)   |  |                            |
|                    |                                    | 245/45R18<br>A01) K01)   |  |                            |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000892-D0-104  
 Anlage-Nr. : 1a  
 Seite : 10 / 16  
 Auftraggeber : Ronal GmbH  
 Teiletyp : 62R8755



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                             |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------------|
| <b>245G</b>        |                      | <b>e1*2001/116*0470*..</b>  |                             |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise       |
| 80 bis 155         | Mercedes GLA         | 215/50R18<br><br>215/55R18<br>K120)<br><br>225/50R18<br>K01) K120)<br><br>235/50R18<br>K01) K04) K119) K120) K121)<br><br>245/45R18<br>K01) K120) | A01) bis A10)<br>BF1) K118) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):   |                             |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------------|
| <b>245G</b>        |                      | <b>e1*2001/116*0470*..</b>  |                             |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen  | Auflagen und Hinweise       |
| 265 bis 280        | Mercedes GLA45 AMG   | 215/50R18 M+S<br><br>215/55R18 M+S<br>K120)<br><br>225/50R18 M+S<br>K01) K120)<br><br>235/50R18 M+S<br>K01) K04) K119) K120) K121)<br><br>245/45R18 M+S<br>K01) K120) | A01) bis A10)<br>BF1) K118) |

| Typ(en):           |                        | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                            |
|--------------------|------------------------|--|----------------------------|
| <b>204X</b>        |                        | <b>e1*2001/116*0480*..</b>   |                            |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen   | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise      |
| 100 bis 190        | Mercedes GLC<br>(X253) | 235/60R18<br>A94)<br><br>245/55R18<br>A94)<br><br>255/55R18<br>A01) A94) K03)<br><br>275/50R18<br>A01) K01) K04) | A02) bis A10)<br>BF1) EF0) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 51099 nach §22 StVZO

Nr. : RA-000892-D0-104  
 Anlage-Nr. : 1a  
 Seite : 11 / 16  
 Auftraggeber : Ronal GmbH  
 Teiletyp : 62R8755



| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>172</b>         |                      | <b>e1*2007/46*0548*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |
| 115 bis 180        | Mercedes SLC         | 205/40R18<br>A94) N215)<br><br>205/45R18<br>A94) G1R) N215)<br><br>215/40R18<br>A94) N225)<br><br>225/35R18<br>A94)<br><br>225/40R18 | A02) bis A10)<br>BF1) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |                                  |
|--------------------|--|--|-----------------------|----------------------------------|
| <b>171</b>         |  | <b>e1*2001/116*0262*..</b>   |                       |                                  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                                 | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |                                  |
| 120 bis 224        | Mercedes SLK<br>(Fahrzeuge ohne Flap an Hinterachse) | 205/45R18<br>N215)   | A02) bis A10)<br>BF3) |                                  |
|                    |  | 215/40R18<br>N225)   |                       |                                  |
|                    |  | 225/40R18  |                       |                                  |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |                       | Auflagen und Hinweise            |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>         |                                  |
|                    |  | 205/45R18  | 225/40R18             | A02) bis A10)<br>BF3) N215) V00) |

| Typ(en):           |  | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                             |  |
|--------------------|--|--|-----------------------------|--|
| <b>171</b>         |  | <b>e1*2001/116*0262*..</b>   |                             |  |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen                       | zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise       |  |
| 120 bis 224        | Mercedes SLK<br>(Fahrzeuge mit Flap an HA) | 205/45R18<br>N215)   | A02) bis A10)<br>BF3) E116) |  |
|                    |  | 215/40R18<br>N225)   |                             |  |
|                    |  | 225/40R18  |                             |  |
|                    |  | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen                                    |                             | Auflagen und Hinweise                  |
|                    |  | <b>vorne</b>   | <b>hinten</b>               |  |
|                    |  | 205/45R18  | 225/40R18                   | A02) bis A10)<br>BF3) E116) N215) V00) |

| Typ(en):           |                      | ABE / EG-Genehmigung(en):  |                       |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
| <b>172</b>         |                      | <b>e1*2007/46*0548*..</b>  |                       |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | Zulässige Reifengrößen<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen   | Auflagen und Hinweise |
| 135 bis 225        | Mercedes SLK         | 205/40R18<br>A94) N215)<br><br>205/45R18<br>A94) G1R) N215)<br><br>215/40R18<br>A94) N225)<br><br>225/35R18<br>A94)<br><br>225/40R18 | A02) bis A10)<br>BF1) |

**Auflagen und Hinweise**

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle „Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol“ zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten **nicht**, so sind sie **nicht** zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.

- 
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm aufliegen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm aufliegen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 35 mm  
Zubehörkit: AP 50702/05  
Anzugsmoment: 130 Nm
- BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 30 mm  
Zubehörkit: AP 50701/05  
Anzugsmoment: 110 Nm
- BF3) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 30 mm  
Zubehörkit: AP 50701/05  
Anzugsmoment: 120 Nm
- BF4) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:  
Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 35 mm  
Zubehörkit: AP 50702/05  
Anzugsmoment: 150 Nm
- E66) Diese Zuordnung gilt nur für Fahrzeuge bis MJ 2003 (u.a. erkennbar an Halbrund – Instrumenten f. Tacho u. Drehzahl).
- E67) Diese Zuordnung gilt nur für Fahrzeuge ab Modelljahr 2004 (u.a. erkennbar an Rund – Instrumenten für Tacho und Drehzahl).
- E99) Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0470\*02.
- E103) Beim Typ 204 bzw. 204K nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit „R“ beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
- Limousine ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0431\*29,
  - Kombi ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0457\*25
- E110a) Beim Typ 204 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 205: nur Varianten, die mit „R“ beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
- Coupe ab EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0431\*37

- 
- E111) Bei Typ 212 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 212: nur Varianten, die mit "J" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil1).
- E111a) Bei Typ 212 nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 213: nur Varianten, die mit "U" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil1).
- E116) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit „Flap“ (Verbreiterung) am hinteren Stoßfänger:
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder - und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G1R) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/40R18 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GCT) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 205/60R16, 225/45R18, 225/50R17, 225/55R16, 245/35R19, 245/40R18, 245/45R17, 255/35R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.  
Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.  
Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.  
Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 
- K81) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausausschnittkanten sind im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste komplett um- und eng anzulegen,
  - die Radhausausschnittkanten sind in diesem Bereich aufzuweiten,
  - Der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich auf einer Höhe von ca. 50 mm, gemessen von der Radhausauschnittkante, auszuschneiden und klebend zu befestigen.
- K118) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen ist die Kunststoffverbreiterung der Radhauskante im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm zu kürzen.
- K119) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Blechradhauskante ist im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm aufzuweiten,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte eng an das Metallinnenradhaus anzulegen und zu befestigen.
- K120) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen ist die Kunststoffverbreiterung der Radhauskante im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm zu kürzen.
- K121) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Blechradhauskante ist im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte um 10 mm aufzuweiten,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich von 45° vor und 45° hinter der Radmitte eng an das Metallinnenradhaus anzulegen und zu befestigen.
- K122) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Befestigungslasche des Stoßfängers ist im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen oder nach hinten/oben zu biegen,
  - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich der Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus anzulegen (verkleben) oder auszuschneiden.
- K132) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen ist der Kunststoffflap der Radhauskante im Bereich der Oberkante Stoßfänger bis 50 Grad hinter der Radmitte innen um 5 mm zu kürzen.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

- N245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T86) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 530 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T87) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1090 kg bei LI 87 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 545 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T89) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg bei LI 89 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 580 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T93) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1300 kg bei LI 93 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 650 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T95) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1380 kg bei LI 95 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 690 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorder- und Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.
- W215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- W225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Die Anlage 1a mit den Seiten 1-16 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 62R8755 des Auftraggebers Ronal GmbH