

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO
 Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 1 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



Technische Daten, Kurzfassung
Raddaten

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Radtyp: | 70R8855 |
| Art des Sonderrades: | einteiliges Leichtmetall-Rad |
| Handelsmarke: | RONAL |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse |
| Radausführung: | 70R8855.073 |
| Radausführungskennz.: | 70R8855.073 |
| Radgröße: | 8½J-Nx18H2 |
| Rad-Einpresstiefe: | 30 mm |
| Lochkreisdurchmesser: | 112 mm |
| Lochzahl: | 5 |
| Mittenlochdurchmesser: | 66,50 mm |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung |
| Zentrierring: | ohne Ring |
| geprüfte Radlast: *) | 860 kg |
| Reifenabrollumfang: | 2355 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 | Achse | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs-moment |
| BF1 | 1+2 | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm | ZPS5X3274 | 110 Nm |
| BF2 | 1+2 | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm | ZPS5X3307 | 130 Nm |
| BF3 | 1+2 | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm | ZPS5X3307 | 150 Nm |
| BF4 | 1+2 | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm | ZPS5X3274 | 120 Nm |
| BF5 | 1+2 | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm | ZPS5X3307 | 140 Nm |
| BF6 | 1+2 | Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm | ZPS5X3307 | 120 Nm |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 2 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| 203 | | e1*98/14*0139*.. | | |
| 203K | | e1*98/14*0158*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , 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) | 215/40R18 N225) T89) | A02) bis A10) BF1) E66) EB1) | |
| | | 225/35R18 T87) | | |
| | | 225/40R18 | | |
| | | 235/35R18 | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 225/40R18 | 245/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E66) EB1) V00) |
| | | 225/40R18 | 255/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E66) EB1) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|--------------------|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------|
| 203 | | e1*98/14*0139*.. | | | |
| 203CL | | e1*98/14*0159*.. | | | |
| 203K | | e1*98/14*0158*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , 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) | 225/35R18 T87) | A02) bis A10) BF1) E66) | | |
| | | 225/40R18 | | | |
| | | 235/35R18 | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | |
| | | | | vorne | hinten |
| | | 225/40R18 | 245/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E66) V00) | |
| | | 225/40R18 | 255/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E66) V00) | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 3 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| 203CL | | e1*98/14*0159*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 75 bis 160 | Mercedes C-Klasse Coupe (bis e1*98/14*0159*10) | 215/40R18 | A02) bis A10) BF1) E66) EB1) | |
| | | 225/35R18 | | |
| | | 225/40R18 | | |
| | | 235/35R18 | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 225/40R18 | 245/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E66) EB1) V00) |
| | | 225/40R18 | 255/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E66) EB1) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| 203 | | e1*98/14*0139*.. | | |
| 203K | | e1*98/14*0158*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , 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) | 215/40R18 N225) T89) | A02) bis A10) BF1) E67) EB1) | |
| | | 225/35R18 T87) | | |
| | | 225/40R18 | | |
| | | 235/35R18 | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 225/40R18 | 245/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E67) EB1) |
| | | 225/40R18 | 255/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E67) EB1) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|--------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| 203 | | e1*98/14*0139*.. | | | |
| 203CL | | e1*98/14*0159*.. | | | |
| 203K | | e1*98/14*0158*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , 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) | 215/40R18 | A02) bis A10) BF1) E67) EB1) | | |
| | | 225/40R18 | | | |
| | | 235/35R18 | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | | |
| | | 215/40R18 | 235/35R18 | A02) bis A10) BF1) E67) EB1) V00) | |
| | | 215/40R18 | 245/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E67) EB1) V00) | |
| 225/40R18 | 245/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E67) EB1) | | | |
| 225/40R18 | 255/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E67) EB1) V00) | | | |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|--------------------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 203CL | | e1*98/14*0159*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 75 bis 200 | Mercedes C-Klasse Coupe, CLC (ab e1*98/14*0159*11) | 215/40R18 | A02) bis A10) BF1) E67) EB1) | | |
| | | N225) | | | |
| | | 225/40R18 | | | |
| | | 235/35R18 | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | | |
| | | 225/40R18 | 245/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E67) EB1) | |
| 225/40R18 | 255/35R18 K04) K56) | A01) bis A10) BF1) E67) EB1) V00) | | | |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|-------------------------------------|--|---|
| 204 | | e1*2001/116*0431*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 88 bis 225 | Mercedes C-Klasse (Limousine, W204) | 215/40R18 | A01) bis A10) BF2) E104) K01) K04) K13) K85) N225) T89) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 5 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|------------------------------------|--|---|
| 204K | | e1*2001/116*0457*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 88 bis 200 | Mercedes C-Klasse (Kombi, S204) | 215/40R18 | A01) bis A10) BF2) E104) K01) K04) K13) K85) N225) T89) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|---|--|
| 204 | | e1*2001/116*0431*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 245 | Mercedes C-Klasse (Coupe C205, Cabrio A205) | 225/40R18 N235) 225/40R18 M+S 225/45R18 K122) N235) 225/45R18 M+S K122) 235/40R18 K04) N245) 235/40R18 M+S K04) 235/45R18 G01) K04) K13) K28) K103) K122) N245) 235/45R18 M+S G01) K04) K13) K28) K103) K122) | A01) bis A10) A11) BF2) E110a) K01) K132) |

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 6 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|-------------------------------------|---|--|
| 204 | | e1*2001/116*0431*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 245 | Mercedes C-Klasse (Limousine, W205) | 215/45R18 M00) N225) T93) 215/45R18 M+S M00) T93) W225) 225/40R18 N235) T92) 225/40R18 M+S T92) 225/45R18 K122) N235) 225/45R18 M+S K122) 235/40R18 N245) 235/40R18 M+S | A01) bis A10) A11) BF2) E103) K01) K04) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---------------------------------|--|--|
| 204K | | e1*2001/116*0457*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 245 | Mercedes C-Klasse (Kombi, S205) | 215/45R18 GCT) M00) N225) T93) 215/45R18 M+S GCT) M00) T93) W225) 225/40R18 N235) T92) 225/40R18 M+S T92) 225/45R18 GCT) K122) N235) 225/45R18 M+S GCT) K122) 235/40R18 GCT) N245) 235/40R18 M+S GCT) | A01) bis A10) A11) BF2) E103) K01) K04) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 7 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| 216 | | e1*2001/116*0372*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 285 | Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17-Zoll und Heckantrieb) | 255/45R18 | A02) bis A10) BF2) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| 216 | | e1*2001/116*0372*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 285 | Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17-Zoll und 4-MATIC) | 255/45R18 | A02) bis A10) BF2) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| 216 | | e1*2001/116*0372*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 320 bis 380 | Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 18-Zoll und Heckantrieb) | 255/45R18 N265) 255/45R18 M+S | A02) bis A10) BF3) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| 216 | | e1*2001/116*0372*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 320 | Mercedes CL (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 18-Zoll und 4-MATIC) | 255/45R18 | A02) bis A10) BF2) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|
| 209 | | 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) | 215/40R18 A94) N225) | A02) bis A10) BF4) EB1) | |
| | | 225/40R18 A94a) | | |
| | | 235/35R18 A94a) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 225/40R18 | 255/35R18 | A02) bis A10) BF4) EB1) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO
 Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 8 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| 209 | | e1*98/14*0184*.. | |
| 209 AMG | | e1*2001/116*0402*.. | |
| 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 N235) | A02) bis A10) A94a) BF4) |
| | | 225/40R18 M+S | |
| | | 235/35R18 N245) | |
| | | 235/35R18 M+S | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 225/40R18 | 255/35R18 A02) bis A10) BF4) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|----------------------------|
| 218 | | e1*2007/46*0485*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 120 bis 245 | Mercedes CLS (Limousine, Kombi; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 245/45R17) | 245/40R18 | A02) bis A10) A94) BF2) |
| | | 255/40R18 | |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|----------------------------|
| 218 | | e1*2007/46*0485*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 120 bis 300 | Mercedes CLS (Limousine, Kombi; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 255/40R18) | 255/40R18 | A02) bis A10) A94) BF2) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|--|----------------------------|
| 219 | | e1*2001/116*0295*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 155 bis 285 | Mercedes CLS | 245/40R18 | A02) bis A10) A94) BF5) |
| | | 255/40R18 G8X) | |

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 9 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|--|---------------------------------|
| 219 | | e1*2001/116*0295*.. | |
| 219 AMG | | e1*2001/116*0331*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 350 bis 378 | Mercedes CLS AMG | 245/40R18 M+S | A02) bis A10) A94) BF5) EF0) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|--|---------------------------------|
| R1ECLS | | e1*2007/46*1818*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 143 bis 270 | Mercedes CLS | 245/45R18 M+S 255/40R18 M+S | A02) bis A10) A11) A94) BF3) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|--|--|------------------------------|----------------------------|
| 207 | | e1*2001/116*0502*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 120 bis 285 | Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll oder 17Zoll) | 215/40R18 N225) T89) | A01) bis A10) BF2) K01) | |
| | | 215/45R18 G5A) M00) N225) | | |
| | | 225/40R18 K04) N235) | | |
| | | 235/35R18 K04) K15) N245) T90) | | |
| | | 235/40R18 G4Y) K04) K15) N245) | | |
| | | 245/35R18 K04) K15) N255) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 225/40R18 K01) N235) | 245/35R18 K04) K15) N255) | A01) bis A10) BF2) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|--------------------------------------|
| 207 | | e1*2001/116*0502*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 300 | Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 18Zoll) | 235/35R18 N245) T90) | A01) bis A10) BF2) K01) K04) K15) |
| | | 235/40R18 N245) | |
| | | 245/35R18 N255) | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 10 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|------------------------------------|--|--|----------------------------|
| R1EC 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/..) | 235/45R18 245/45R18 255/40R18 (A01) K03) 255/45R18 (A01) K03) | A02) bis A10) A11) BF3) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|------------------------------------|--|--|----------------------------|
| R1EC e1*2007/46*1666*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 120 bis 270 | Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen ab 245/..) | 245/45R18 (N255) 255/40R18 (A01) K03) N265) 255/45R18 (A01) K03) N265) | A02) bis A10) A11) BF3) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------------------|
| 211 E1*2001/116*0183*.., e1*98/14*0183*.. | | | |
| 211G e1*2001/116*0274*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 75 bis 285 | Mercedes E-Klasse (Limousine) | 225/45R18 (N235) 225/45R18 M+S (W235) 235/40R18 (N245) 235/40R18 M+S (W245) 245/40R18 (A01) K01) | A02) bis A10) BF2) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO
 Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 11 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| 211K | | e1*2001/116*0213*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 100 bis 285 | Mercedes E-Klasse (Kombi) | 225/45R18 N235) T95) 225/45R18 M+S T95) W235) 235/40R18 N245) T95) 235/40R18 M+S T95) W245) 245/40R18 A01) K01) | A02) bis A10) BF2) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|------------------------------|
| 211 | | E1*2001/116*0183*.., e1*98/14*0183*.. | |
| 211 AMG | | e1*2001/116*0397*.. | |
| 211K | | e1*2001/116*0213*.. | |
| 211K AMG | | e1*2001/116*0398*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 350 bis 378 | Mercedes E55 AMG, E63 AMG (Limousine, Kombi) | 245/40R18 M+S | A01) bis A10) BF2) EF0) K01) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|------------------------------------|
| 212 | | e1*2001/116*0501*.. | |
| 212G | | e1*2007/46*0484*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 100 bis 225 | Mercedes E-Klasse (W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll) | 215/45R18 M00) N225) 225/40R18 K04) 225/45R18 K04) 235/40R18 K04) 245/40R18 K02) K27) K97) | A01) bis A10) A11) BF2) E111) K01) |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 225/45R18 K01) | 245/40R18 K02) |
| | | A01) bis A10) A11) BF2) E111) V00) | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 12 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|--|
| 212 | | e1*2001/116*0501*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 125 bis 300 | Mercedes E-Klasse (W212, Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 17Zoll oder 18Zoll) | 245/40R18 | A01) bis A10) BF2) E111) K01) K02) K27) K97) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 212K | | e1*2007/46*0200*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 100 bis 225 | Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 225/..) | 225/45R18 K04) T95) | A01) bis A10) BF2) E111) K01) | |
| | | 235/40R18 K04) T95) | | |
| | | 245/40R18 K02) K27) K97) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 225/45R18 K01) | 245/40R18 K02) | A01) bis A10) BF2) E111) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|--|
| 212K | | e1*2007/46*0200*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 125 bis 300 | Mercedes E-Klasse (S212, Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 245/..) | 245/40R18 | A01) bis A10) BF2) E111) K01) K02) K27) K97) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 13 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|---|--|
| 212 | | e1*2001/116*0501*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 270 | Mercedes E-Klasse (W213, Limousine) | 225/45R18 N235) T95) 225/45R18 M+S T95) W235) 235/45R18 N245) 235/45R18 M+S W245) 245/40R18 K04) N255) T97) 245/40R18 M+S K04) T97) 245/45R18 K04) N255) 245/45R18 M+S K04) 255/40R18 K04) N265) 255/45R18 GA2) K04) K133) N265) | A01) bis A10) A11) BF3) E111a) K01) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| R1ES | | e1*2007/46*1560*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 270 | Mercedes E-Klasse (S213, Kombi) | 225/45R18 N235) T95) 225/45R18 M+S T95) W235) 235/45R18 N245) T98) 235/45R18 M+S T98) W245) 245/45R18 K04) N255) 245/45R18 M+S K04) 255/40R18 K04) N265) T99) 255/45R18 GA2) K04) K133) N265) | A01) bis A10) A11) BF3) K01) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|---|---------------------------------------|
| F2B | | e1*2007/46*1909*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 80 bis 139 | Mercedes EQA, EQB | 225/55R18 M00) N235) 225/55R18 M+S M00) 235/55R18 245/50R18 255/50R18 265/45R18 275/45R18 | A01) bis A10) BF3) K01) K02) K120) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|---|--|
| 245G | | e1*2001/116*0470*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 80 bis 155 | Mercedes GLA | 245/45R18 | A01) bis A10) BF2) K01) K04) K118) K119) K120) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 15 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|--|--|
| 245G | | e1*2001/116*0470*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 265 bis 280 | Mercedes GLA45 AMG | 245/45R18 M+S | A01) bis A10) BF2) K01) K04) K118) K119) K120) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|---|--|
| F2B | | e1*2007/46*1909*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 165 | Mercedes GLA (H247) | 225/55R18 M00) N235) 235/55R18 245/50R18 255/50R18 275/45R18 | A01) bis A10) A11) BF2) K01) K02) K120) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|---|---------------------------------------|
| F2B | | e1*2007/46*1909*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 165 | Mercedes GLB (X247) | 225/55R18 M00) N235) 235/55R18 245/50R18 255/50R18 275/45R18 | A01) bis A10) BF2) K01) K02) K120) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|---|----------------------------|
| 204X | | e1*2001/116*0480*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 100 bis 243 | Mercedes GLC (X253, ohne Verbreiterung) | 235/60R18 A94) 245/55R18 A01) A94) K01) 255/55R18 A01) K01) K04) | A02) bis A10) A11) BF3) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 16 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|------------------------------|
| 204X | | e1*2001/116*0480*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 120 bis 243 | Mercedes GLC (X253, mit Verbreiterung) | 235/60R18 A94) N245) | A02) bis A10) A11) BF3) |
| | | 235/60R18 M+S A94) | |
| | | 245/55R18 A01) A94) K01) N255) | |
| | | 245/55R18 M+S A01) A94) K01) | |
| | | 255/55R18 A01) K01) | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 235/60R18 | 255/55R18 |
| | | | A02) bis A10) A11) BF3) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|------------------------------|
| 204X | | e1*2001/116*0480*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 100 bis 243 | Mercedes GLC Coupe (C253, ohne Radhausverbreiterungen an Achse 2) | 235/60R18 A94) | A02) bis A10) A11) BF3) |
| | | 245/55R18 A01) K01) | |
| | | 255/55R18 A01) K01) K04) | |
| | | | |
| | | vorne | hinten |
| | | 235/60R18 | 255/55R18 K04) |
| | | | A01) bis A10) A11) BF3) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|--|--|-------------------------|------------------------------|
| 204X | | e1*2001/116*0480*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 100 bis 243 | Mercedes GLC Coupe (C253, mit Radhausverbreiterungen an Achse 2) | 235/55R18 A94a) N245) | A02) bis A10) A11) BF3) | |
| | | 235/55R18 M+S A94a) | | |
| | | 235/60R18 A94a) N245) | | |
| | | 235/60R18 M+S A94a) | | |
| | | 245/55R18 A01) K01) N255) | | |
| | | 245/55R18 M+S A01) K01) | | |
| | | 255/55R18 A01) K01) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 235/60R18 | 255/55R18 | A02) bis A10) A11) BF3) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|--|--|---|--------------------------------------|
| R2CGLC | | e1*2018/858*00186*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 120 bis 198 | Mercedes GLC (X254, ohne Verbreiterung, Mild-Hybrid) | 235/60R18 | A02) bis A10) A11e) A94) BF3) E131) E133) | |
| | | 245/55R18 A01) K01) K04) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 235/60R18 | 255/55R18 A94) K02) | A01) bis A10) A11e) BF3) E131) E133) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 18 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|--|---|
| R2CGLC | | e1*2018/858*00186*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 120 bis 198 | Mercedes GLC (X254, mit Verbreiterung, Mild-Hybrid) | 235/60R18 | A02) bis A10) A11e) A94) BF3) E131) E133) | |
| | | 245/55R18 | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | A02) bis A10) A11e) BF3) E131) E133) |
| | | 235/60R18 | 255/55R18 A94) | |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|--|----------------------------|
| 164 | | e1*2001/116*0315*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 140 bis 225 | Mercedes ML-Klasse | 235/60R18 | A01) bis A10) BF3) K01) |
| | | K04) N245) | |
| | | 245/55R18 | |
| | | K02) N255) | |
| | | 245/60R18 | |
| | | G5M) K02) N255) | |
| | | 255/55R18 | |
| | | K02) | |
| | | 265/55R18 | |
| | | G5M) K02) | |

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 19 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|-------------------------|---------------------------------------|
| 221 | | e1*2001/116*0335*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 150 bis 380 | Mercedes S-Klasse, Heckantrieb (W221) | 235/45R18 N245) | | A02) bis A10) A11) BF3) E97a) |
| | | 235/45R18 M+S W245) | | |
| | | 245/45R18 A01) K01) N255) | | |
| | | 245/45R18 M+S A01) K01) W255) | | |
| | | 255/45R18 A01) K01) N265) | | |
| | | 255/45R18 M+S A01) K01) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 235/45R18 N245) | 255/45R18 N265) | A02) bis A10) A11) BF3) E97a) V00) |
| | | 245/45R18 K01) N255) | 265/45R18 K83) N275) | A01) bis A10) A11) BF3) E97a) V00) |
| | | 255/45R18 K01) | 275/45R18 K04) K83) | A01) bis A10) A11) BF3) E97a) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|--|--|--|----------------------------------|
| 221 | | e1*2001/116*0335*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 155 bis 320 | Mercedes S-Klasse, 4- MATIC (W221) | 235/45R18 N245) | | A02) bis A10) BF3) E97a) EF0) |
| | | 235/45R18 M+S | | |
| | | 245/45R18 A01) K01) N255) | | |
| | | 245/45R18 M+S A01) K01) | | |
| | | 255/45R18 A01) K01) | | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 20 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|--|
| 221 | | e1*2001/116*0335*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 150 bis 345 | Mercedes S-Klasse (W222, ab Modell 2014) | 245/50R18 A01) K03) N255) | A02) bis A10) A11) BF3) E98b) EB2) EB3) |
| | | 245/50R18 M+S A01) K03) | |
| | | 255/45R18 N265) | |
| | | 255/45R18 M+S | |
| | | 265/45R18 A01) K03) N275) | |
| | | 275/45R18 A01) K01) K04) | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 245/50R18 K03) | 275/45R18 K04) |
| | | | A01) bis A10) A11) BF3) E98b) EB2) EB3) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|---------------------------------|
| 221 | | e1*2001/116*0335*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 270 bis 345 | Mercedes S-Klasse Coupe, Cabrio (C217, A217) | 245/50R18 A01) K03) | A02) bis A10) BF3) EB2) EB3) |
| | | 255/45R18 A94) | |
| | | 265/45R18 A01) A94a) K03) | |
| | | 275/45R18 A01) K03) | |
| | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 245/50R18 K03) | 275/45R18 |
| | | | A01) bis A10) BF3) EB2) EB3) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 21 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|---------------------------------------|
| R2S | | e1*2007/46*2115*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 210 bis 370 | Mercedes S-Klasse (W223, mit Hinterachslenkung bis 4,5°) | 235/55R18 (N245) 245/50R18 (N255) | A02) bis A10) A11) BF3) E130) EF0) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|---|---------------------------------|
| R2S | | e1*2007/46*2115*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 210 bis 370 | Mercedes S-Klasse (W223, mit Hinterachslenkung bis 10°) | 235/50R18 (N245) T101) 235/55R18 (N245) 245/50R18 (N255) 265/45R18 | A02) bis A10) A11) BF3) EF0) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|
| 230 | | e1*98/14*0169*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 170 bis 380 | Mercedes SL (Baureihe R230) | 225/40R18 M+S 225/45R18 M+S 235/35R18 M+S (G1R) 235/40R18 M+S 245/35R18 M+S (G1R) 245/40R18 M+S 255/35R18 (N265) 255/40R18 (N265) | A02) bis A10) BF6) E114) EF0) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO

Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 22 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|----------------------------------|
| 230 | | e1*98/14*0169*.. | |
| 230 AMG | | e1*2001/116*0248*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 368 bis 386 | Mercedes SL63 AMG, SL65 AMG (Baureihe R230) | 255/40R18 M+S | A02) bis A10) BF6) E114) EF0) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--------------------------------|--|---|
| 230 | | e1*98/14*0169*.. | |
| 231 | | e1*2007/46*0803*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 225 bis 335 | Mercedes SL (Baureihe R231) | 255/40R18 | A02) bis A10) A94a) BF2) E114a) E115) N265) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|--|
| 172 | | e1*2007/46*0548*.. | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | | |
| 115 bis 180 | Mercedes SLC | 215/40R18 N225) | A02) bis A10) BF2) | | | |
| | | 225/35R18 A94) | | | | |
| | | 225/40R18 A01) K97) | | | | |
| | | 235/35R18 A01) K03) | | | | |
| | | 235/40R18 A01) G01) K03) K25) K97) K102) K103) K104) | | | | |
| | | 245/35R18 A01) K01) K25) K97) K103) K104) | | | | |
| | | 255/30R18 A01) K01) | | | | |
| | | 255/35R18 A01) K01) K25) K28) K97) K103) K104) | | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | | |
| | | vorne | | hinten | | |
| 225/35R18 | 255/30R18 | A02) bis A10) BF2) V00) | | | | |
| 225/40R18 K97) | 245/35R18 K103) K104) | A01) bis A10) BF2) V00) | | | | |
| 225/40R18 K97) | 255/35R18 K28) K103) K104) | A01) bis A10) BF2) V00) | | | | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO
 Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 23 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|------------------------------------|----------------------|---|-----------------------|
| 172 e1*2007/46*0548*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 270 bis 287 | Mercedes SLC 43 AMG | 235/35R18 M+S K03) 235/40R18 M+S K03) K25) K97) K102) K103) K104) 245/35R18 M+S K01) K25) K97) K103) K104) | A01) bis A10) BF2) |

| Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| 172 e1*2007/46*0548*.. | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 135 bis 225 | Mercedes SLK | 215/40R18 N225) | A02) bis A10) BF2) | |
| | | 225/35R18 A94) | | |
| | | 225/40R18 A01) K97) | | |
| | | 235/35R18 A01) K03) | | |
| | | 235/40R18 A01) G01) K03) K25) K97) K102) K103) K104) | | |
| | | 245/35R18 A01) K01) K25) K97) K103) K104) | | |
| | | 255/30R18 A01) K01) | | |
| | | 255/35R18 A01) K01) K25) K28) K97) K103) K104) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 225/35R18 | 255/30R18 | A02) bis A10) BF2) V00) |
| | | 225/40R18 K97) | 245/35R18 K103) K104) | A01) bis A10) BF2) V00) |
| | | 225/40R18 K97) | 255/35R18 K28) K103) K104) | A01) bis A10) BF2) V00) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO
 Nr. : RA-001213-C0-104
 Anlage-Nr. : 1b
 Seite : 24 / 32
 Auftraggeber : Ronal GmbH
 Teiletyp : 70R8855



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|
| 172 | | e1*2007/46*0548*.. | |
| 172 AMG | | e1*2007/46*0857*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 310 | Mercedes SLK 55 AMG | 235/35R18 M+S K03) 235/40R18 M+S K03) K25) K97) K102) K103) K104) 245/35R18 M+S K01) K25) K97) K103) K104) | A01) bis A10) BF2) |

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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO
Nr. : RA-001213-C0-104
Anlage-Nr. : 1b
Seite : 25 / 32
Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : 70R8855



-
- 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.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ) die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr.", eingetragen haben.
- A11e) Nur zulässig an Fahrzeugen mit Mild-Hybrid Antrieb, dass sind Fahrzeuge (FZ) die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 " Hybr.", eingetragen haben.
- 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:
Achse: 1+2
Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm
Zubehörkit: ZPS5X3274
Anzugsmoment: 110 Nm
- BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:
Achse: 1+2
Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm
Zubehörkit: ZPS5X3307
Anzugsmoment: 130 Nm
- BF3) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:
Achse: 1+2
Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm
Zubehörkit: ZPS5X3307
Anzugsmoment: 150 Nm
- BF4) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:
Achse: 1+2
Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 25 mm
Zubehörkit: ZPS5X3274
Anzugsmoment: 120 Nm
- BF5) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:
Achse: 1+2
Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm
Zubehörkit: ZPS5X3307
Anzugsmoment: 140 Nm

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO
Nr. : RA-001213-C0-104
Anlage-Nr. : 1b
Seite : 26 / 32
Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : 70R8855



-
- BF6) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:
Achse: 1+2
Radschraube, Kugel Ø26 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28 mm
Zubehörkit: ZPS5X3307
Anzugsmoment: 120 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).
- E97a) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die Zahlen `221` stehen.
- E98b) Nur zulässig an Fahrzeugen bei denen an der vierten bis sechsten Stelle der Fahrzeugidentifikationsnummer (Fahrgestellnummer) die die Zahlen `222` stehen.
- 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
- E104) Beim Typ 204 bzw. 204K nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen (Baureihe 204: nur Varianten, die mit „H“ beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1):
- Limousine bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0431*28,
 - Kombi bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0457*24
- 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).
- E114) Bei Typ 230 nur zulässig an Fahrzeugausführungen der Baureihe R230 (nur Varianten, die mit "S" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1).
- E114a) Bei Typ 230 nur zulässig an Fahrzeugausführungen der Baureihe R231 (nur Varianten, die mit "N" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1).
- E115) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Rad-/ Reifenkombination 255/35R19 auf 9x19 ET27 (VA) und 285/30R20 auf 10x20 ET48 (HA) ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG- Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E130) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung 10° Lenkwinkelanpassung (Code 216) ausgerüstet sind.
- E131) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die mit Hinterachslenkung ausgerüstet sind.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO
Nr. : RA-001213-C0-104
Anlage-Nr. : 1b
Seite : 27 / 32
Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : 70R8855



-
- E133) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Airmatic DC / Luftfederung Semiaktiv (SA-Code 489).
- EB1) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
- Achse 1: Faustsattel Kennz. Lucas 288/25 mit belüfteter Scheibe Ø288x25 mm
- EB2) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
- Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. M4,46 370x36 mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø370x36 mm
- EB3) **Nicht zulässig** an Fahrzeugausführungen die mit folgender Bremsanlage ausgerüstet sind:
- Achse 1: 4-Kolben Festsattel Kennz. M4.46 370x36 mit belüfteter und gelochter Scheibe Ø370x36 mm
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder - und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) zugelassen 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.
- G4Y) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/55R16, 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17 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.
- G5A) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/35R19, 235/40R18 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.
- G5M) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 265/40R21, 265/45R20, 295/40R20 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.
- G8X) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 285/30R19 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.

-
- GA2) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/55R17 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.
- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K27) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.

-
- K56) Maßnahmen bzgl. Freigängigkeit an Achse 2:
- die Radhauskanten sind im Bereich von oberhalb der Radmitte bis zum Übergang zum hinteren Stoßfänger komplett umzulegen,
 - die umgelegte Radhauskante ist im Übergangsbereich zum hinteren Stoßfänger auszustellen,
 - die Befestigungslaschen, die im Übergangsbereich zum hinteren Stoßfänger ins Radhaus ragen, sind bis zur Befestigungsschraube (ca. 60 mm Länge) um ca. 10 mm zu kürzen,
 - die Befestigungsschrauben sind nach hinten zu versetzen.
- K75) An Achse 1 ist die Radhauskante im Bereich von 200 mm vor bis 200 mm hinter der Radmitte auf eine Restbreite von ca. 5 mm abzuschleifen.
- K83) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausausschnittkanten sind im gesamten Bereich zum hinteren Stoßfänger komplett um- und eng anzulegen,
 - die Befestigungslasche des Stoßfängers (Blech) ist im Bereich der Stoßfängeroberkante komplett bis zur Schraube zu kürzen.
- K85) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausausschnittkanten sind im Bereich 45° vor Radmitte bis zum hinteren Stoßfänger komplett um- und anzulegen,
 - 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.
- K97) An Achse 1 sind die Radhauskanten von Oberkante Stoßfänger bis 45° nach hinten umzulegen. Der Kunststoffinnenkotflügel ist hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K102) An Achse 1 ist der innere Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Scheinwerferserviceklappe um ca. 5 mm nach oben warm einzuformen.
- K103) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel, im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis 30° vor Radmitte, eng an das innere Blechradhaus anzulegen.
- K104) An Achse 2 ist der Radabdeckungs- Flap, im Bereich der Stoßfängeroberkante entsprechend der Blechradhauskante anzupassen.
- 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.

-
- 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.
- K133) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- der Filzinnenkotflügel ist im Bereich von 100mm über dem Schweller bis zur Stoßfängeroberkante eng an das Radhaus zu verkleben,
 - die Radhauskante ist im Bereich 45° vor Radmitte bis zur Stoßfängerkernte umzulegen.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- 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.
- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. 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.
- N265) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 265/ .. 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.
- N275) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 275/ .. 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.

-
- 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.
- T90) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1200 kg bei LI 90 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 600 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.
- T97) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1460 kg bei LI 97 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 730 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T98) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1500 kg bei LI 98 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 750 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T99) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1550 kg bei LI 99 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 775 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T101) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1650 kg bei LI 101 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 825 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.
- 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 2 zur ABE-Nr. 54145 nach §22 StVZO
Nr. : RA-001213-C0-104
Anlage-Nr. : 1b
Seite : 32 / 32
Auftraggeber : Ronal GmbH
Teiletyp : 70R8855



W235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 235/ .. 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.

W245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 245/ .. 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.

W255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Reifen der Größen 255/ .. 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 1b mit den Seiten 1-32 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 70R8855 des Auftraggebers Ronal GmbH

Geschäftsstelle Essen, 09.10.2023