

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373
 Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 1 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Radtyp: | XL75735 |
| Art des Rades: | einteiliges Leichtmetallrad |
| Radausführung: | Lk112 |
| Radgröße: | 7½Jx17H2 |
| Rad-Einpresstiefe: | 35 mm |
| Lochkreisdurchmesser: | 112 mm |
| Lochzahl: | 5 |
| Mittenlochdurchmesser: | 72,60 mm |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung |
| Zentrierring: | BOØ72,5/Ø66,6 |
| geprüfte Radlast: | 700 kg |
| bei Reifenabrollumfang: | 2200 mm |

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 : Daimler-Benz(D), Mercedes-Benz(D) bzw.
 DaimlerChrysler(D)

| Radbefestigung | | | |
|--|--|-------------|-------------------|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- moment |
| 201, 124, 124T, 124C, H0, 202, 210, 210K, 170,171, 208, 203, 203K, 203CL, 209, | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5, Schaftlänge 28,5 mm | | 110 Nm |
| 117, 140, 140C, 172, 176, 204, 204K, 204X, 207, 211, 211G, 211K, 212, 212G, 212K, 245, 245G, 246 | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28,5 mm | | 130 Nm |
| 215, 220 | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28,5 mm | | 150 Nm |
| 639/2, 639/4, 639/5 | Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 33 mm | | 175 Nm |

| Typ: | | 201 | | |
|-----------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: | | C750; C750/1; C750/2; C750/3 | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 53 bis 122 | 190 | 215/40R17 | A01)bis A10)K03)K04)K12)K31)L25) | |
| | | 215/45R17 G01) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 215/40R17 | 245/35R17 M00) | A01)bis A10)K03)K04)K12)K26)K31)L25) |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 125 bis 150 | 190E 2.3 – 16, 190E 2.5 - 16 | 215/40R17 | A01)bis A10)K03)K04)K12)K31)L25) | |
| | | 215/45R17 | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 215/40R17 | 245/35R17 M00) | A01)bis A10)K03)K04)K12)K26)K31)L25) |

5/112/66,5

| Typ: | | 124 | | |
|-----------------------|----------------------|---|----------------------------------|--|
| ABE / EG-Genehmigung: | | D700; D700/1; D700/2 | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 53 bis 140 | E – Klasse | 205/50R17 | A01)bis A10)E41)K03)K12)K32)L25) | |
| | | 215/45R17 | | |
| | | 225/45R17 | | |
| | | 235/40R17 M00) | | |
| | | 235/45R17 K26) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | A01)bis A10)E41)F22)K03)K12)K32)L25)V00) |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A01)bis A10)E41)F22)K03)K12)K32)L25)V00) |

5/112/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 3 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ: | | 124 | | |
|-----------------------|----------------------|--|-------------------|--|
| ABE / EG-Genehmigung: | | D700; D700/1; D700/2 | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 142 | E - Klasse | 205/50R17 | | A01)bis A10)B22)E41) K03)K12)K32)L25) |
| | | 215/45R17 | | |
| | | 225/45R17 | | |
| | | 235/40R17 M00) | | |
| | | 235/45R17 K26) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | A01)bis A10)B22)E41) F22)K03)K12)K32) L25)V00) |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A01)bis A10)B22)E41) F22)K03)K12)K32) L25)V00) |

5/112/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 4 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ: | | 124T | | |
|-----------------------|----------------------|--|---------------|--|
| ABE / EG-Genehmigung: | | E081; E081/1 | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 53 bis 110 | E-Klasse Kombi | 215/50R17 | | A01)bis A10)E41) K03)K12)K26)K32) L25) |
| | | 225/45R17 | | |
| | | 235/40R17 M00) | | |
| | | 235/45R17 | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 215/50R17 | 235/45R17 | A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) K26)L25)V00) |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 132 bis 138 | E-Klasse Kombi | 215/50R17 | | A01)bis A10)B22)E41) K03)K12)K26)K32) L25) |
| | | 225/45R17 | | |
| | | 235/40R17 M00) | | |
| | | 235/45R17 | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 215/50R17 | 235/45R17 | A01)bis A10)B22)E41) F22)K03)K12)K32) K26)L25)V00) |

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 5 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ: | | 124C | | |
|-----------------------|----------------------|--|--------------------------------------|--|
| ABE / EG-Genehmigung: | | E499; E499/1 | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 97 bis 138 | CE / Coupe | 205/50R17 | A01)bis A10)E41) K03)K12)K32)L25) | |
| | | 215/45R17 | | |
| | | 225/45R17 | | |
| | | 235/40R17 M00) | | |
| | | 235/45R17 K26) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | A01)bis A10)K03)K12) K32)L25)V00) |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A01)bis A10)K03)K12) K32)L25)V00) |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 100 bis 142 | Cabrio | 225/45R17 | A01)bis A10)B22)K03) K12)K32)L25) | |
| | | 235/45R17 K26) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | A01)bis A10)B22)K03) K12)K32)L25)V00) |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A01)bis A10)B22)K03) K12)K32)L25)V00) |

E499/1/NT05

1010/1170

5/11266,6

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 6 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| | | | | |
|--------------------|----------------------|---|-------------------|-----------------------|
| Typ: H0 | | ABE / EG-Genehmigung: G363; e1*92/53*0001*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | 55 bis 145 | | |
| | | 205/50R17 | | A02) bis A10) |
| | | 215/45R17 | | |
| | | 225/45R17 | | |
| | | 235/40R17 M00) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 215/45R17 | 225/45R17 | A02) bis A10) V00) |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) |
| | | 225/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) |

e1*92/53*0001*26

970/1030(1110)

5/12/66,5

| | | | | |
|--------------------|----------------------|---|-------------------|-----------------------|
| Typ: 202 | | ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0034*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | 55 bis 145 | | |
| | | 215/45R17 | | A02) bis A10) |
| | | 225/45R17 | | |
| | | 235/40R17 M00) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 215/45R17 | 225/45R17 | A02) bis A10) V00) |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) |
| | | 225/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) |

e1*93/81*0034*18

1010/1070(1150)

5/12/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 7 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ: 210 | | ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0022*.. | | |
|--------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 55 bis 165 | E-Klasse | 205/50R17 | A02)bis A10) | |
| | | 215/45R17 | | |
| | | 215/50R17 | | |
| | | 225/45R17 | | |
| 205 | E420, E430 | 235/45R17 | A02)bis A10)B25)E41) ER1) | |
| | | 245/40R17 M00) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | |
| | | vorne | | hinten |
| 205 bis 260 | E430 4-matic, E 55 AMG 4-matic | 225/45R17 | A02) bis A10)B25)E41) ER1)V00) | |
| | | 245/40R17 M00) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | |
| | | vorne | | hinten |
| 200 bis 260 | E36/AMG, E50/AMG, E55/AMG | 225/45R17 | A02)bis A10) B25)ER1) | |
| | | 235/45R17 M+S | | |

e1*93/81*0022*24E

1095/1165(1225)

5/112/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 8 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------------|
| Typ: | | 210K | |
| ABE / EG-Genehmigung: | | e1*93/81*0033*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 83 bis 205 | E-Klasse | 225/45R17 | A02)bis A10) |
| | | 235/45R17 | |
| | | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten | |
| | | 215/50R17 | |
| | | 235/45R17 | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 205 bis 260 | E 55 AMG 4matic, E430 T-Limousine (mit Serie 235/45R17) | 235/45R17 | A02)bis A10)B25) |
| 260 | E 55 AMG T-Lim. | 235/45R17 M+S | A02)bis A10)B25) |

e1*9381*0033*22

11101300(1340)

5/112/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 9 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ: | | 170 | | |
|-----------------------|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: | | e1*95/54*0039*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 100 bis 160 | SLK | 215/45R17 | A02) bis A10) | |
| | | 225/45R17 | | |
| | | 235/40R17 A01)K03)M00) | | |
| | | 245/40R17 A01)K03)M00) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorn | hinten | |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | A02) bis A10) V00) |
| | | 205/50R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) |
| | | 215/45R17 | 225/45R17 | A02) bis A10) V00) |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) |
| 215/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) | | |
| 225/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) | | |
| 235/40R17 M00) | 245/40R17 M00) | A01) bis A10)K03) V00) | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 260 | SLK 32 AMG Kompr. | 225/45R17 M+S | A02) bis A10) | |

e1*95/54*0039*15

905/850

5/112/66,5

| Typ: | | 208 | | | |
|-----------------------|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|
| ABE / EG-Genehmigung: | | e1*96/27*0054*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 100 bis 160 | CLK | 215/45R17 | A02) bis A10) | | |
| | | 225/45R17 | | | |
| | | 235/40R17 A01)K03)M00) | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | |
| | | | vorne | hinten | |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | A02) bis A10) V00) | |
| | | 205/50R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) | |
| | | 215/45R17 | 225/45R17 | A02) bis A10) V00) | |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) | |
| | | 215/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) | |
| 225/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) | | | |
| 235/40R17 M00) | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) V00) | | | |

e1*9627*0054*15

960/1070(1120)

5/112/66,5

| Typ: | | 208 | | |
|-----------------------|----------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: | | e1*96/27*0054*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 160 | CLK Cabrio | 225/45R17 | A02) bis A10)B25) | |
| 205 | CLK Coupe/ Cabrio | 235/40R17 A01)K03)M00) | A02) bis A10) B25) V00) | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | |
| | | vorne | | hinten |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | A02) bis A10) B25) V00) |
| | | 205/50R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) B25) V00) |
| | | 215/45R17 | 225/45R17 | A02) bis A10) B25) V00) |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A02) bis A10) B25) V00) |
| | | 215/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) B25) V00) |
| | | 225/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) B25) V00) |
| | | 235/40R17 M00) | 245/40R17 M00) | A02) bis A10) B25) V00) |

e1*9627*0054*15

1000/1070(1140)

5/112/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 11 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ: 140C | | | |
|---|----------------------|--|-------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0057*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 205 | CL420 | 255/50R17 | A01) bis A10)ER1) K12)K40) |
| 235 | CL500 | | |
| 290 | CL600 | | |
| e1*96/27*0057*03E 1340/1380(1420) | | 5/112/66.5 | |

| Typ: 140C | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|---------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: G165 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 205 bis 290 | S-Coupe, SEC-Coupe | 255/50R17 | A01) bis A10) K12)K40) |
| G165/NT5E 1360/1380 | | 5/112/66.5 | |

| Typ: 140 | | | |
|---|----------------------|--|--------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0056*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 130 bis 290 | S-Klasse | 255/50R17 | A01) bis A10) ER1) K12)K40) |
| e1*96/27*0056*03E 1340/1380(1450) | | 5/112/66.5 | |

| Typ: 140 | | | |
|--|----------------------|--|---------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: F690 bis NT03 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 170 bis 300 | S-Klasse | 255/50R17 | A01) bis A10) K12)K40) |
| | | 5/112/66.5 | |

| Typ: 140 | | | |
|---|----------------------|--|---------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: F690 ab NT04 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 110 bis 290 | S-Klasse | 255/50R17 | A01) bis A10) K12)K40) |
| F690/NT10 1340/1380 | | 5/112/66.5 | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 12 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ: 220 | | | |
|---|------------------------------------|--|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*97/27*0099*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 145 bis 326 | S-Klasse | 225/55R17 245/45R17 | A02)bis A10)E07)E51)ER1) |
| 180 bis 225 | S-Klasse 4-MATIC, S 350 4-MATIC | 225/55R17 | |
| 265 | S 55 AMG | 225/55R17 M+S | |

e1*97/27*0099*15E

1255/1325(1360)

5/112/66,5

| Typ: 215 | | | |
|---|----------------------|--|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0113*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 220 bis 270 | CL –Klasse | 225/55R17 245/45R17 225/55R17 M+S | A02)bis A10)E07) |

e1*98/14*0113*10E

1135/1255(1310)

5/112/66,5

| Typ: 203 | | | | | |
|---|----------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0139*.. | | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 75 bis 141 | C-Klasse | 205/50R17 E59) | A02) bis A10) B38)B46) | | |
| | | 215/45R17 E59) | | | |
| | | 225/45R17 | | | |
| | | | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | | vorne | hinten | |
| | | | 205/50R17 | 225/45R17 | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) |
| | | | 205/50R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) |
| | | | 215/45R17 | 225/45R17 | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) |
| | | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) |
| | 215/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) | | |
| | 225/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) V00) | | |

e1*98/14*0139*18

1060/1050(1090)

5/112/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 13 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ: | | 203 | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: | | e1*98/14*0139*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 150 bis 200 | C-Klasse (außer AMG-Modelle) | 215/45R17 | A02) bis A10)B38)B46) | |
| | | 225/45R17 | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | A02) bis A10)B38)B46) V00) |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | |
| | | 205/50R17 | 245/40R17 M00) | |
| | | 215/45R17 | 225/45R17 | |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | |
| 215/45R17 | 245/40R17 M00) | | | |
| 225/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) V00) | | |

e1*98/14*0139*24E

1085/1075(1105)

5/112/66,5

| Typ: 203K | | ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0158*.. | | | | |
|--------------------|---------------------------------|---|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | | |
| 75 bis 141 | C-Klasse (außer AMG-Modelle) | 205/50R17 E59) | | A02) bis A10)B38)B46) | | |
| | | 215/45R17 E59) | | | | |
| | | 225/45R17 | | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) | |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | | | |
| | | 205/50R17 | 245/40R17 M00) | | | |
| | | 215/45R17 | 225/45R17 | | | |
| 215/45R17 | 235/40R17 M00) | | | | | |
| 215/45R17 | 245/40R17 M00) | | | | | |
| 225/45R17 | 245/40R17 M00) | | | | | |
| 150 bis 200 | C-Klasse (außer AMG-Modelle) | 215/45R17 E59) | | A02) bis A10)B38)B46) | | |
| | | 225/45R17 | | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) | |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | | | |
| | | 205/50R17 | 245/40R17 M00) | | | |
| | | 215/45R17 | 225/45R17 | | | |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | | | |
| 215/45R17 | 245/40R17 M00) | | | | | |
| 225/45R17 | 245/40R17 M00) | | | | | |

e1*98/14*0158*20E

1100/1165(1200)

5/112/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 15 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ: 203CL | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0159*.. | | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 75 bis 200 | C-Klasse Coupe, CLC (außer AMG-Modelle) | 205/50R17 E59) | A02) bis A10)B38)B46) | | |
| | | 215/45R17 E59) | | | |
| | | 225/45R17 | | | |
| | | | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | | | vorne | hinten |
| | | | 205/50R17 | 225/45R17 | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) |
| | | | 205/50R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) |
| | | | 215/45R17 | 225/45R17 | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) |
| | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) | | |
| | 215/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) | | |
| | 225/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) V00) | | |

e1*98/14*0159*25E

1100/1035(1045)

5/112/66,5

| Typ: 211 | | | |
|--|----------------------|--|------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0183*.., e1*2001/116*0183*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 75 bis 200 | E-Klasse | 215/50R17 A94)E59) | A02) bis A10) E68) |
| | | 235/45R17 | |
| | | 245/45R17 | |

e1*2001/116*0183*21E

1005/1120/1140-1210(1250)-500

400CDI: 1175/1230 (1270)

5/112/66,5

| Typ: 211G | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0274*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 120 | Mercedes E-Klasse NGT (Limousine, ww. Erdgas- Antrieb) | 235/45R17 | A02) bis A10) |
| | | 245/45R17 | |

e1*2001/116*0274*07E

1025/1295(1345)

5/112/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 16 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ: 211K | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*2001/116*0213*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 100 bis 200 | E-Klasse | 235/45R17 245/45R17 | A02) bis A10) E68)ER1) |

e1*2001/116*0213*16E

975-1140/1320-1380(1400-1430)

5/112/66,5

| Typ: 209 | | | | | |
|---|----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|--|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0184*.. | | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 100 bis 285 | CLK | 205/50R17 E59) | A02) bis A10)B38)B46) | | |
| | | 215/45R17 E59) | | | |
| | | 225/45R17 | | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | | |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) | |
| | | 205/50R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) | |
| | | 215/45R17 | 225/45R17 | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) | |
| | | 215/45R17 | 235/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) | |
| 215/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) E59)V00) | | | |
| 225/45R17 | 245/40R17 M00) | A02) bis A10)B38)B46) V00) | | | |

e1*98/14*0184*16E

1115-1160(1200)

5/112/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 17 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|-----------------------|
| 245 | | e1*2001/116*0314*.. | |
| 245G | | e1*2001/116*0470*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 70 bis 142 | Mercedes B-Klasse (Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*02) | 205/45R17 A01) K01)K04) K81) 205/50R17 A01) K01)K04) K81) 215/45R17 A01) K01)K04) K81) 225/45R17 A01) K01)K04) K81) | A02) bis A10) E99) |

| Typ: | | 171 | |
|-----------------------|----------------------|--|-----------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: | | e1*2001/116*0262*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 120 bis 170 | SLK | 205/50R17 E59) | A02) bis A10)B38)B46) |
| | | 215/45R17 E59) | |
| | | 225/45R17 | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen vorne hinten | Auflagen und Hinweise |
| | | 205/50R17 225/45R17 | A02)bis A10) B38)B46) E59)V00) |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 200 bis 224 | SLK | 225/45R17 | A02) bis A10)B38)B46) |

e1*2001/116*0262*14

910/940

5/112/66,5

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 18 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| 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) | 205/50R17 A01) K01)K04) K13) N215) 205/50R17 M+S A01) K01)K04) K13) W215) 215/45R17 N225) 225/45R17 A01) K01)K04) K13) N235) | A02) bis A10) E104) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 19 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|---|--|--|--|
| 204 | | e1*2001/116*0431*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | |
| 85 bis 155 | Mercedes C-Klasse (Limousine, W205) | 205/55R17 A01) K01)K04) N215) | |
| | | 205/55R17 M+S A01) K01)K04) W215) | |
| | | 215/50R17 A01) K01)K04) N225) | |
| | | 215/50R17 M+S A01) K01)K04) W225) | |
| | | 215/55R17 A01) G4K)K01) K04) N225) | |
| | | 215/55R17 M+S A01) G4K)K01) K04) W225) | |
| | | 225/50R17 A01) K01)K04) N235) | |
| | | 225/50R17 M+S A01) K01)K04) | |
| | | 235/45R17 A01) K01)K04) N245) | |
| | | 235/45R17 M+S A01) K01)K04) | |
| 235/50R17 A01) G4K)K01) K04) K122) N245) | | | |
| 235/50R17 M+S A01) G4K)K01) K04) K122) | | | |
| 245/45R17 A01) K01)K04) | | | |
| zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | |
| vorne | | hinten | |
| 225/50R17 K01) | | 245/45R17 K04) | |
| | | A01) bis A10) E103)V00) | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 20 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| 204 | | e1*2001/116*0431*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 115 bis 225 | Mercedes C-Klasse (Coupe) | 205/50R17 A01) K01)K04) K13) N215) 205/50R17 M+S A01) K01)K04) K13) W215) 215/45R17 A01) K01)N225) 225/45R17 A01) K01)K04) K13) N235) 235/45R17 A01) G2G)K01) K04) K13) K21) N245) | A02) bis A10) |

| 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) | 205/50R17 A01) K01)K04) K13) N215) 205/50R17 M+S A01) K01)K04) K13) W215) 215/45R17 N225) 225/45R17 A01) K01)K04) K13) N235) | A02) bis A10) E104) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015

Anlage-Nr. : 5

Seite : 21 / 36

Auftraggeber : Borbet GmbH

Teiletyp : XL75735



| 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 155 | Mercedes C-Klasse (Kombi, S205) | 205/55R17 A01) K01)K04) N215) 205/55R17 M+S A01) K01)K04) W215) 215/50R17 A01) K01)K04) N225) 215/50R17 M+S A01) K01)K04) W225) 215/55R17 A01) G4K)K01) K04) N225) 215/55R17 M+S A01) G4K)K01) K04) W225) 225/50R17 A01) K01)K04) N235) 225/50R17 M+S A01) K01)K04) 235/45R17 A01) K01)K04) N245) 235/45R17 M+S A01) K01)K04) 235/50R17 A01) G4K)K01) K04) K122) N245) 235/50R17 M+S A01) G4K)K01) K04) K122) 245/45R17 A01) K01)K04) | A02) bis A10) E103) |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 225/50R17 K01) | 245/45R17 K04) A01) bis A10) E103)V00) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 22 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| 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 225 | Mercedes GLK | 235/55R17 A01) K01)K04) | | A02) bis A10)ER1) |
| | | 235/60R17 A01) K01)K04) | | |
| | | 245/55R17 A01) K01)K02) | | |
| | | 245/60R17 A01) K01)K02) | | |
| | | 255/55R17 A01) K01)K02) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 235/60R17 K01) | 255/55R17 K02) | A01) bis A10) ER1) V00) |
| | | 235/60R17 K01) | 275/50R17 K02) | A01) bis A10) ER1) V00) |
| | | 245/55R17 K01) | 275/50R17 K02) | A01) bis A10) ER1) V00) |
| | | 255/55R17 K01) | 275/50R17 K02) | A01) bis A10) ER1) V00) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 23 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| 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 (Limousine, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll) | 205/50R17 A94)N215) 205/55R17 A94)N215) 215/50R17 A01) A94)K03) N225) 225/50R17 A01) K01) 235/45R17 A01) K03) 245/45R17 A01) K01) | A02) bis A10) |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 225/50R17 K01) | 245/45R17 A01) bis A10) 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 |
| 100 bis 225 | Mercedes E-Klasse (Kombi, Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 225/..) | 225/50R17 A01) K01) 235/45R17 A01) K03) 245/45R17 A01) K01) | A02) bis A10)ER1) |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 225/50R17 K01) | 245/45R17 A01) bis A10) ER1) V00) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 24 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| 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 300 | Mercedes E-Klasse (Coupe, Cabrio; Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll oder 17Zoll) | 205/50R17 A94)N215) 205/50R17 M+S A94)W215) 215/45R17 A94)N225) T91) 215/45R17 M+S A94)T91) W225) 215/50R17 A94a)G4Y) N225) 215/50R17 M+S A94a)G4Y) W225) 225/45R17 A94)N235) 225/45R17 M+S A94)W235) 235/45R17 A94a)G4Y) N245) | A02) bis A10) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 25 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| 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 | 205/45R17 A94)N215) 205/50R17 A94)N215) 215/45R17 A94)N225) 215/50R17 A01) A94a)G01) K102) N225) 225/40R17 A94) 225/45R17 A94) 235/45R17 A01) A94a)G01) | A02) bis A10) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|----------------------------------|
| 245G | | e1*2001/116*0470*.. | |
| 246 | | e1*2007/46*0751*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 155 | Mercedes B- Klasse (Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04) | 205/50R17 A01) K04)K13) K22) N215) 215/45R17 A01) K04)N225) 225/45R17 A01) K04)K13) K22) 235/45R17 A01) G1D)K01) K04) K103) K13) K20) K22) K25) K28) | A02) bis A10) E100) |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 205/50R17 K13)K22) N215) | 225/45R17 K04) |
| | | 205/50R17 K13)K22) N215) | 235/45R17 K04)K103) K20) K28) |
| | | | A01) bis A10) E100)V00) |
| | | | A01) bis A10) E100)V00) |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 26 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------------|
| 176 | | e1*2007/46*0928*.. | | |
| 245G | | e1*2001/116*0470*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 66 bis 155 | Mercedes A-Klasse (Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04) | 205/50R17 A01) K01)K04) K13) K25) K28) N215) | A02) bis A10) E100)E93) | |
| | | 205/50R17 M+S A01) K01)K04) K13) K25) K28) | | |
| | | 215/45R17 A01) K01)K04) N225) | | |
| | | 225/45R17 A01) K01)K04) K13) K25) K28) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50R17 K01)K13) K25) N215) | 225/45R17 K04)K28) | A01) bis A10) E100)E93) V00) |
| | | 205/50R17 K01)K13) K25) N215) | 235/45R17 K04)K103) K28) | A01) bis A10) E100)E93) V00) |

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|--|--|----------------------------|
| 176 | | e1*2007/46*0928*.. | |
| 245G | | e1*2001/116*0470*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 120 bis 155 | Mercedes A-Klasse (Frontantrieb und Allrad; Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04) | 205/50R17 M+S A01) K04)K13) K28) | A02) bis A10) E100)E95) |
| | | 215/45R17 M+S A01) K04) | |
| | | 215/50R17 M+S A01) K01)K04) K103) K13) K25) K28) | |
| | | 225/45R17 M+S A01) K04)K28) | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373

Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 27 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735



| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|--|--|-----------------------------|----------------------------|
| 117 | | e1*2007/46*1007*.. | | |
| 245G | | e1*2001/116*0470*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 80 bis 155 | Mercedes CLA-Klasse (Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04) | 205/50R17 A01) K01)K04) K13) K25) N215) | A02) bis A10) E100) | |
| | | 205/50R17 M+S A01) K01)K04) K13) K25) | | |
| | | 215/45R17 A01) K03)K04) N225) | | |
| | | 225/45R17 A01) K01)K04) K13) K25) | | |
| | | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50R17 K01)K13) K25) N215) | 225/45R17 K04) | A01) bis A10) E100)V00) |
| | | 205/50R17 K01)K13) K25) N215) | 235/45R17 K04)K103) K28) | A01) bis A10) E100)V00) |

| 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 | 215/60R17 | A02) bis A10) |
| | | 225/55R17 A01) K118) | |
| | | 235/55R17 A01) K01)K118) | |
| | | 245/50R17 A01) K01)K118) | |
| | | 255/50R17 A01) K01)K04) K118) K119) K120) | |

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373
 Nr. : RA-000354-G0-015
 Anlage-Nr. : 5
 Seite : 28 / 36
 Auftraggeber : Borbet GmbH
 Teiletyp : XL75735

| Typ(en): | | ABE / EG-Genehmigung(en): | |
|--------------------|---|--|--------------------------------|
| 639/2 | | e1*2007/46*0457*.. | |
| 639/4 | | e1*2007/46*0458*.. | |
| 639/5 | | e1*2007/46*0459*.. | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 65 bis 140 | Mercedes V- Klasse, Vito (W 447, Ausführungen mit Serienbereifung bis 18Zoll) | 215/55R17 A01) K01)K04) N225) T98) 215/60R17 A01) G01)K01) K04) K13) K25) N225) T100) 225/50R17 A01) K01)K04) T98) 225/55R17 A01) K01)K04) 225/55R17C A01) K01)K04) 225/60R17 A01) G01)K01) K04) K123) K13) K25) 235/50R17 A01) K01)K04) T100) 235/55R17 A01) G01)K01) K04) K123) K13) K25) 245/50R17 A01) K01)K02) T99) 255/50R17 A01) G01)K01) K02) K123) K13) K25) | A02) bis A10) E105)EF0)ER1) |

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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373
Nr. : RA-000354-G0-015
Anlage-Nr. : 5
Seite : 29 / 36
Auftraggeber : Borbet GmbH
Teiletyp : XL75735

-
- 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) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden 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 Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- A94) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, 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 auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B22) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolbenbremsanlage.
- B25) **Nicht** zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit 4-Kolben-Festsattel an Achse 1 (belüft. Bremsscheibe 316 x 28 mm) .

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373
Nr. : RA-000354-G0-015
Anlage-Nr. : 5
Seite : 30 / 36
Auftraggeber : Borbet GmbH
Teiletyp : XL75735

-
- B38) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage (serienmäßig nur 17-Zoll)
Achse 1: Festsattel (4-Kolben), belüft. Bremsscheibe Ø330 x 28 mm
Achse 2: unbelüft. Bremsscheibe Ø290 x 10 mm
- B46) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen mit folgender Bremsanlage (serienmäßig nur 17-Zoll)
Achse 1: Faustsattel (2-Kolben), belüft. Bremsscheibe Ø330 x 28 mm
Achse 2: unbelüft. Bremsscheibe Ø290 x 10 mm
- E07) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 18-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E100) Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*04.
- 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
- E105) Nur zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen
Mercedes Vito (W 447) :
- Typ 639/2 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0457*10,
 - Typ 639/4 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0458*08,
 - Typ 639/5 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0459*06
- Mercedes V-Klasse (W 447) :
- Typ 639/2 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0457*09,
 - Typ 639/4 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0458*08,
 - Typ 639/5 ab EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0459*06
- E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
- Typ 124 und 124T mit langem Radstand oder Sonderaufbau
 - Typ 210, E420, E430 Sonderschutzausführung.
- E51) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
- Sonderschutzfahrzeuge (Fahrzeuge mit zulässige Achslasten von mehr als 1400 kg an Achse 2)

-
- E59) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit (Sommer-) Reifengröße ab Nennbreite 225/.. ausgerüstet oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E68) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit (Sommer-) Reifengröße ab Nennbreite 245/.. ausgerüstet oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- E93) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Sportfahrwerk (Code P84), bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E95) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen „Sportmodell“ (Code P84) ww. A45 AMG, bei denen serienmäßig als (Sommer-)Mindestbereifung die Bereifung 235/40R18 eingetragen ist.
- E99) Beim Typ 245G nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0470*02.
- 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.
- ER1) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1400 kg. Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 – 8.3 in den Fahrzeugpapieren). Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.
- F22) Nicht zulässig an 4-Matic-Fahrzeugen ab der Fahrgestellnummer B532665.
- 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.
- G1D) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 205/50R17 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.
- G2G) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 195/60R16 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373
Nr. : RA-000354-G0-015
Anlage-Nr. : 5
Seite : 32 / 36
Auftraggeber : Borbet GmbH
Teiletyp : XL75735

- G4K) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 255/35R19 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373
Nr. : RA-000354-G0-015
Anlage-Nr. : 5
Seite : 33 / 36
Auftraggeber : Borbet GmbH
Teiletyp : XL75735

-
- 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.
- K12) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- 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.
- K123) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- Im Bereich der Oberkante Stoßfänger sind die Kunststoff- und Blechlasche um 15mm nach vorne hin zu kürzen und die Befestigungsschraube um das gleiche Maß zu versetzen,
 - die Ausbuchtung des Kunststoffinnenkotflügels im gleichen Bereich ist auszuschneiden,
 - die Radhauskante im Bereich Oberkante Stoßfänger ist auf eine Restbreite von 2 mm zu kürzen.
- 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.
- K20) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist nach hinten zu versetzen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373
Nr. : RA-000354-G0-015
Anlage-Nr. : 5
Seite : 34 / 36
Auftraggeber : Borbet GmbH
Teiletyp : XL75735

-
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausausschnittkanten sind komplett umzulegen und aufzuweiten ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffkanten sind entsprechend zu kürzen,
 - der vordere Kotflügel ist durch Unterlegen der vorderen Kotflügelbefestigung auszustellen,
 - das innere Radhaus ist im Bereich vor der Vorderachse einzuformen.
- K32) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausausschnittkanten sind komplett umzulegen und die ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffkanten entsprechend zu kürzen,
 - der Kotflügel ist durch Unterlegen des hinter der Achse gelegenen Befestigungspunktes mit einer Unterlegscheibe von 15 mm / 20 mm Dicke auszustellen.
- K40) Maßnahmen bzgl. Freigängigkeit und Radabdeckung an Achse 1 :
- Die Kotflügel sind durch Unterlegen einer 12 mm dicken Scheibe am hinteren Befestigungspunkt auszustellen
 - der Lenkanschlag ist durch Unterlegen einer 10 mm dicken Scheibe begrenzen.
 - die Radhauskanten sind im Bereich zwischen Stoßfänger und Seitenleiste komplett um- und anlegen und zusätzlich um ca. 5 mm nach außen zu ziehen.
 - die Befestigungsschrauben des Kunststoffinnenkotflügels im hinteren Teil des Radlaufs sind durch Linsenkopfschrauben ersetzen.
 - die Kunststoffinnenkotflügel im hinteren Bereich - ca. 30 mm oberhalb der Befestigungsschrauben - sind um ca. 10 mm nach hinten einziehen/einformen.
 - die inneren Radhäuser sind im vorderen Bereich oberhalb der Luftschlitz um ca. 5 - 10 mm nach vorn einformen. Kontrollmöglichkeit durch Kreisfahrt mit vollem Lenkeinschlag. Hinweis: Bei Variante mit 12-Zylinder-Motor ist vor Beginn der Maßnahmen am rechten Radlauf die Zündspule auszubauen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- 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.
- L25) Der Lenkeinschlag ist durch Unterlegen des Anschlags mit einer Unterlegscheibe von 10 mm Dicke zu begrenzen.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 6 zur ABE-Nr. 46373
Nr. : RA-000354-G0-015
Anlage-Nr. : 5
Seite : 35 / 36
Auftraggeber : Borbet GmbH
Teiletyp : XL75735

- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgenreöße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgenreöße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- 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.
- T100) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1600 kg bei LI 100 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 800 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T91) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1230 kg bei LI 91 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 615 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.

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 Winter-Reifengrößen der Größen 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.

W225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Winter-Reifengrößen der Größen 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.

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

Die Anlage Nr. 5 mit den Blättern 1 bis 36 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ XL75735 des Auftraggebers Borbet GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 09.06.2015