

Antragsteller : BORBET

Typ(en) : T 80730

Ausführung : Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp : T 80730

Radausführung : Lk 112

Radgröße nach Norm : 8 J x 17 H2

Einpreßtiefe in mm : 35

zulässige Radlast in kg : 640 *)

zul. Abrollumfang in mm : 2100

Lochkreisdurchmesser in mm : 112

Lochzahl : 5

Mittenlochdurchmesser in mm : 72,5 mm mit Zentrierring, Kennzeichnung:
BOØ72,5 /Ø66,6

Zentrierart : Mittenzentrierung

*) entspricht 672 kg bei einem Abrollumfang von max. 1990 mm

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Daimler-Benz , Mercedes-Benz bzw. DaimlerChrysler

Radbefestigungsteile : mit den vom Radhersteller mitzuliefernden Kegel-
bundradschrauben
bei den Typen 201, 124, 124T, 124C, H0, 202, 210,
210K, 170, 208, 203:
M12x1,5, Kegelwinkel 60°, Schaftlänge 28,5 mm
bei den Typen 140, 140 C, 220, 215
M14x1,5, Kegelwinkel 60°, Schaftlänge 33 mm

Anzugsmoment in Nm : 110±10 Nm, S-Klasse 140 Nm

Spurweitenerhöhung : bis zu 36 mm bei Baureihe 201
bis zu 34 mm bei der Baureihe 124
bis zu 10 mm bei den Typen H0, 202
bis zu 12 mm bei den Typen 210, 210K
bis zu 4 mm bei den Typen 170, 203
bis zu 32 mm bei den Typen 220, 215

Nachtrag II zur ABE Nr. 43919

Gutachten-Nr. : **RA97/00187/C/15**

Anlage-Nr. : **24**



Seite **2** von **20**

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 80730**

Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

| Typ: | | 201 | | |
|-----------------------|----------------------|--|---------------|--|
| ABE / EG-Genehmigung: | | C750, C750/1, C750/2 und C750/3 | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 63; 66; 73; 75; 77 | 190 | 215/40R17-83 T09) | | A01)bis A10)K03)K04) K12)K31)L01) |
| 83; 85; 87; 90 | 190 E, 190 E 2.0 | 215/45R17-87 | | |
| 53; 55 | 190 D, 190 D 2.0 | G01) | | |
| 66; 69 | 190 D 2.5 | zulässige Reifengrößen | | Auflagen und Hinweise |
| 80 | 190 E 1.8 | vorne | hinten | |
| 97; 100 | 190 E 2.3 | 215/40R17-83 | 245/35R17-88 | A01)bis A10)K03)K04) K12)K26)K31)L01) |
| 90; 93 | 190 D 2.5 Turbo | | | |
| 118; 122 | 190 E 2.6 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 125; 130; 136; | 190E 2.3 - 16 | 215/40R17-83 | | A01)bis A10)K03)K04) K12)K31)L01) |
| 143; 150 | 190E 2.5 - 16 | T09) | | |
| | | 215/45R17-87 | | |
| | | zulässige Reifengrößen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 215/40ZR17 | 245/35ZR17 | A01)bis A10)K03)K04) K12)K26)K31)L01) |

C750/3/NT3E

860/940

5/112/66,5

Nachtrag II zur ABE Nr. 43919

Gutachten-Nr. : **RA97/00187/C/15**

Anlage-Nr. : **24**



Seite **3** von **20**

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 80730**

Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

| Typ: 124 | | ABE / EG-Genehmigung: D700, D700/1 und D700/2 | | |
|--|---|---|--------------|--|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 75; 77; 80 53; 55 87; 90; 97; 100 66; 69 93 80; 83 110 118; 122 132; 138; 140 80; 83 118; 122 132; 138 105; 108 105; 108 | 200 200 D, E 200 Diesel 200 E, E 200 230 E 250 D, E 250 Diesel 250 D Turbo, E 250 Turbodiesel 300 D, E 300 Diesel 220 E, E 220 260 E 300 E 300 D 4 MATIC 260 E 4 MATIC 300 E 4 MATIC 300 D Turbo, E 300 Turbodiesel 300 D Turbo 4 MATIC | 205/50R17-89 M09) 215/45R17-88 T13) 215/45R17-91 reinforced 225/45R17-90 235/40R17-90 235/45R17-93 K26) zulässige Reifengrößen vorne hinten | | A01)bis A10)E41) K03)K12)K32)L01) |
| | | 205/50R17-89 | 225/45R17-90 | A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) L01)M09)V01) |
| | | 215/45R17-87 | 235/40R17-90 | A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) L01)V05) |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 142; 145 162 162 | 280 E, E280 300 E - 24 320 E, E320 | 205/50ZR17 M09) 215/45ZR17 T13) 215/45ZR17-91 W reinforced 225/45ZR17 235/40ZR17 235/45ZR17 K26) zulässige Reifengrößen vorne hinten | | A01)bis A10)E41) K03)K12)K32)L01) |
| | | 205/50ZR17 | 225/45ZR17 | A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) L01)M09)V01) |
| | | 215/45ZR17 | 235/40ZR17 | A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) L01)V05) |

Nachtrag II zur ABE Nr. 43919

Gutachten-Nr. : **RA97/00187/C/15**

Anlage-Nr. : **24**



Seite 4 von 20

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 80730**

Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

| Typ: 124 | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: D700/2 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 205 | 400 E, E420 | 225/45ZR17 T33) | A01)bis A10)E41) K03)K12)K32)L01) |

D700/2/NT12E

1125/1115

5/112/66,6

| Typ: 124T | | | |
|---|--|--|--|
| ABE / EG-Genehmigung: E081 und E081/1 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 77; 80 87; 90; 100 97; 100 53; 55 66; 69; 83 80; 81; 83; 100 100; 108 | 200 T 200 TE, E200 230 TE 200 TD 250 TD, E250 Diesel 300 TD, E300 Diesel 300 TD TURBO, E300 Turbodiesel | 215/50R17-91 M01) 225/45R17-90 T16) 225/45R17-94 Reinf. | A01)bis A10)E41) K03)K12)K26)K32) L01) |
| 108 110 | E300 Turbodiesel 4MATIC 220 TE, E220 | 235/40R17-90 T16) 235/45R17-93 | |
| | | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten |
| | | 215/50R17-91 | 235/45R17-93 |
| | | A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) K26)L01)M01)V03) | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 132 132 145 162 162 | 300 TE 300 TE 4 MATIC, E300 4MATIC 280 TE, E280 300 TE - 24 320 TE, E320 | 215/50ZR17 M01) 225/45ZR17 T16) 235/40ZR17 T16) 235/45ZR17 | A01)bis A10)E41) K03)K12)K26)K32) L01) |
| | | zulässige Reifengrößen | |
| | | vorne | hinten |
| | | 215/50ZR17 | 235/45ZR17 |
| | | A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) K26)L01)M01)V03) | |

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Nachtrag II zur ABE Nr. 43919

Gutachten-Nr. : **RA97/00187/C/15**

Anlage-Nr. : **24**



Seite **5** von **20**

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 80730**

Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

| Typ: 124C | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| ABE / EG-Genehmigung: E499 und E499/1 | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 97 132; 138 110 100 | 230 CE 300CE 220 CE / E220 Coupe E200 Coupe | 205/50R17-89 | A01)bis A10)E41) K03)K12)K32)L01) | |
| | | M09) | | |
| | | 215/45R17-87 T13) | | |
| | | 215/45R17-91 reinforced | | |
| | | 225/45R17-90 | | |
| | | 235/40R17-90 | | |
| | | 235/45R17-93 K26) | | |
| | | zulässige Reifengrößen | | |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50R17-89 | 225/45R17-90 | A01)bis A10)K03)K12) K32)L01)M09)V01) |
| | | 215/45R17-87 | 235/40R17-90 | A01)bis A10)K03)K12) K32)L01)V05) |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 100 110 162; 169 162; 169 | E200 Cabriolet E220 Cabriolet 300 CE-24, 320 CE 320 CE-24 Cabrio E320 Cabrio E320 Coupe | 225/45ZR17 | A01)bis A10)K03) K12)K32)L01) | |
| | | T33) | | |
| | | 235/45ZR17 K26) | | |
| | | zulässige Reifengrößen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50ZR17-89 | 225/45ZR17-90 | A01)bis A10)K03) K12)K32)L01)M09) V01) |
| | | 215/45ZR17 | 235/40ZR17 | A01)bis A10)K03) K12)K32)L01)V05) |

E499/1/NT05

1010/1170

5/112/66,6

Nachtrag II zur ABE Nr. 43919

Gutachten-Nr. : **RA97/00187/C/15**

Anlage-Nr. : **24**



Seite **6** von **20**

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 80730**

Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

| Typ: | | HO | | | |
|-----------------------|----------------------|---|---------------|-----------------------|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: | | G363 bzw. e1*92/53*0001*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise | |
| 55; 65 | C200 Diesel | 205/50R17-89 | | A02) bis A10) | |
| 55; 70 | C220 Diesel | M09) | | | |
| 83 | C250 Diesel | | | | |
| 89; 90 | C180 | 215/45R17-87 | | | |
| 100 | C200 | T82) | | | |
| 110 | C220 | | | | |
| 110 | C230 | 215/45R17-91 reinforced | | | |
| 125 | C240 | | | | |
| 142; 145 | C280 | 225/45R17-90 | | | |
| 132; 141 | C200 Kompressor | | | | |
| 142 | C230 Kompressor | 235/40R17-90 | | | |
| 110 | C250 Turbodiesel | | | | |
| 92 | C220 CDI/Turbodiesel | zulässige Reifengrößen | | | Auflagen und Hinweise |
| 75 | C200 CDI | vorne | hinten | | |
| | | 215/45R17-87 | 225/45R17-90 | A01) bis A10)V04) | |
| | | 215/45R17-87 | 235/40R17-90 | A01) bis A10)V05) | |
| | | 225/45R17-90 | 245/40R17-90 | A01) bis A10)V07) | |

e1*92/53*0001*26

970/1030(1110)

5/112/66,5

Nachtrag II zur ABE Nr. 43919

Gutachten-Nr. : **RA97/00187/C/15**

Anlage-Nr. : **24**



Seite 7 von 20

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 80730**

Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

| Typ: 202 | | ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0034*.. | | |
|--|-------------------------------------|---|---------------|-----------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 89; 90; 95 100 65 55; 70 110 | C180 T-Limousine | 215/45R17-87 | | A02) bis A10) |
| | C200 T-Limousine | | | |
| | C200 Diesel T-Lim. | 225/45R17-90 | | |
| 92 | C220 Diesel T-Lim. | 235/40R17-90 | | A02) bis A10) |
| | C250 Turbodiesel T-Limousine | zulässige Reifengrößen | | |
| 75 | C220 CDI/Turbodiesel T-Limousine | vorne | hinten | Auflagen und Hinweise |
| | C200 CDI | 215/45R17-87 | 225/45R17-90 | |
| | T-Limousine | 215/45R17-87 | 235/40R17-90 | |
| | | 225/45R17-90 | 245/40R17-90 | |
| 110 120; 141 | C230 T-Limousine | 215/45ZR17 | | A02) bis A10) |
| | C200 Kompressor T-Limousine | 225/45R17-90 | | |
| | C230 Kompressor T-Limousine | 235/40R17-90 | | |
| 142 145 120; 125 110; 120; 125 | C280 T-Limousine | zulässige Reifengrößen | | Auflagen und Hinweise |
| | C240 T-Limousine | vorne | hinten | |
| | C250 Turbodiesel | 215/45ZR17 | 225/45R17-90 | |
| | | 215/45ZR17 | 235/40R17-90 | |
| | | 225/45R17-90 | 245/40R17-90 | A01) bis A10) V07) |

Nachtrag II zur ABE Nr. 43919

Gutachten-Nr. : **RA97/00187/C/15**

Anlage-Nr. : **24**



Seite **8** von **20**

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 80730**

Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

| Typ: 210 | | ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0022*.. | |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 65 | E200 Diesel | 205/50R17-89 | A02)bis A10) |
| 70, 55 | E220 Diesel | A01)M09)T15)T37) | |
| 83 | E250 Diesel | | |
| 75; 85 | E200 CDI | 215/45R17-87 | |
| 92; 100; 105 | E220 CDI | A01)T13)T37) | |
| 100 | E300 Diesel | | |
| 100; 120 | E200 | 215/45R17-91 reinforced | |
| 110 | E230 | T37) | |
| 95 | E290 Turbodiesel | | |
| 110 | E250 Turbodiesel | 215/50R17-91 | |
| 120; 125 | E270 CDI | A01)M01)T37) | |
| 145 | E320 CDI | | |
| 120; 125 | E240 | 225/45R17-91 | |
| 120; 137 | E200 Kompressor | T37) | |
| 142, 150 | E280 | | |
| 150 | E280 4-matic | 225/45R17-94 Reinf. | |
| 162, 165 | E320 | | |
| 165 | E320 4-matic | 235/45R17-93 | |
| 130 | E300 Turbodiesel | 245/40R17-91 A01)T37) | |
| | | zulässige Reifengrößen | |
| | | vorne | hinten |
| | | 215/50R17-91 | 235/45R17-93 |
| | | 225/45R17-90 | 245/40R17-90 |
| | | 225/45R17-90 | 255/40R17-94 |
| | | 235/45R17-93 | 255/40R17-94 |

e1*93/81*0022*22

1125/1165(1225)

5/112/66,5

Antragsteller : BORBET

Typ(en) : T 80730

Ausführung : Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6

| Typ: 210 K | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0033*.. | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | | |
| 83 | E250 Diesel T-Limousine | 225/45R17-94 Reinf. E54) | | A02)bis A10) |
| 95 | E290 Turbodiesel T-Limousine | 235/45R17-93 | | |
| 130 | E300 Turbodiesel T-Limousine | A01) E54)T19) | | |
| 110 | E250 Turbodiesel T-Limousine | 235/45R17-94 | | |
| 92; 100; 105 | E220 CDI T-Lim. | | | |
| 100; 120 | E200 T-Limousine | | | |
| 110 | E230 T-Limousine | | | |
| 120; 125 | E240 T-Limousine | | | |
| 120; 137 | E200 Kompressor T-Limousine | | | |
| | | zulässige Reifengrößen | | |
| | | vorne | hinten | |
| 150 | E280 /E280 4matic T-Limousine | 215/50R17-91 | 235/45R17-93 | A01) bis A10) E54) M01)T19)V03) |
| 165 | E320 / E320 4matic T-Limousine | 215/50R17-91 | 235/45R17-94 | A01) bis A10) E54) M01) V03) |
| 120; 125 | E270 CDI T-Limousine | 225/45R17-90 | 255/40R17-94 | A01) bis A10) E54) M08)V10) |
| 145 | E320 CDI T-Limousine | 235/45R17-93 | 255/40R17-94 | A01) bis A10) M08)V09) |

e1*93/81*0033*19

1110/1300(1340)

5/112/66,5

| Typ: 170 | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0039*.. | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | | |
| 100 | SLK 200 | 215/45R17-87 | | A02) bis A10) |
| 120; 141 | SLK 200 Kompressor | | | |
| 142; 145 | SLK 230 Kompressor | 225/45R17-90 | | |
| | | zulässige Reifengrößen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50R17 | 225/45R17 | A01) bis A10) M09)V01) |
| | | 205/50R17-89 | 245/40R17-91 | A01) bis A10) M09)V02) |
| | | 215/45R17-87 | 225/45R17-90 | A01) bis A10)V04) |

Nachtrag II zur ABE Nr. 43919

Gutachten-Nr. : **RA97/00187/C/15**

Anlage-Nr. : **24**



Seite **10** von **20**

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 80730**

Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

| Typ: | | 170 | | |
|-----------------------|----------------------|--|--------------|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: | | e1*95/54*0039*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| 100 | SLK 200 | 215/45R17-87 | 235/40R17-90 | A01) bis A10)V05) |
| 120; 141 | SLK 200 Kompressor | | | |
| 142; 145 | SLK 230 Kompressor | 215/45R17-87 | 245/40R17-91 | A01) bis A10)V06) |
| 160 | SLK 320 | 225/45R17-90 | 245/40R17-90 | A01) bis A10)V07) |

e1*95/54*0039*12 905/850

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 | CLK 200 | 215/45R17-87 | | A02) bis A10) |
| 100 | CLK 200 Cabrio | T37) | | |
| 120; 141 | CLK 200 Kompressor | | | |
| 120; 141 | CLK 200 Kompressor Cabrio | 225/45R17-90 | | |
| 142; 145 | CLK 230 Kompressor | zulässige Reifengrößen | | Auflagen und Hinweise |
| 142; 145 | CLK 230 Kompressor Cabrio | vorne | hinten | |
| 160 | CLK 320 | 205/50R17-89 | 225/45R17-90 | A01) bis A10) M09)V01) |
| | | 205/50R17-89 | 245/40R17-91 | A01) bis A10) M09)V02) |
| | | 215/45R17-87 | 225/45R17-90 | A01) bis A10)V04) |
| | | 215/45R17-87 | 235/40R17-90 | A01) bis A10)V05) |
| | | 215/45R17-87 | 245/40R17-91 | A01) bis A10)V06) |
| | | 225/45R17-90 | 245/40R17-90 | A01) bis A10)V07) |

e1*96/27*0054*12

960/1070(1120)

5/112/66.5

Nachtrag II zur ABE Nr. 43919

Gutachten-Nr. : **RA97/00187/C/15**

Anlage-Nr. : **24**



Seite **11** von **20**

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 80730**

Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

| Typ: 208 | | | | |
|---|----------------------|--|-----------------------|-------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*.. | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 160 | CLK 320 Cabrio | 225/45ZR17-90W | A02) bis A10) | |
| | | 215/45R17-87T M+S | | |
| | | zul. Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50ZR17-89W | 225/45ZR17-90W | A01) bis A10)E52) M09)V01) |
| | | 205/50ZR17-89W | 245/40ZR17-91W | |
| | | 215/45ZR17-87W | 225/45ZR17-90W | A01) bis A10)V04) |
| | | 215/45ZR17-87W | 235/40ZR17-90W | |
| | | 215/45ZR17-89W | 245/40ZR17-91W | A01) bis A10)V06) |
| 225/45ZR17-90W | 245/40ZR17-90W | | | |

e1*96/27*0054*12

1010/1070(1140)

5/112/66,5

| Typ: 220 | | | |
|---|------------------------------|--|--------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e1*97/27*0099*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 150 | S 280 | 245/45R17-95W | A02)bis A10)E51) E26) |
| 165 | S 320 | | |
| 165 | S 320 lang | 255/45R17-97V | |
| 145 | S 320 CDI | | |
| 184 | S 400 CDI, S 400 CDI lang | 245/45R17-95Y | |
| 205 | S 430, S 430 lang | 255/45R17-97W | |
| 220; 225 | S 500, S 500 lang | | |

e1*97/27*0099*04

1165/1325(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; 225 | CL 500 | 225/55R17-97W | A02)bis A10) X99) |
| | | 245/45R17-95W | |
| | | 255/45R17-97W | |
| | | 225/55R17-97H M+S | |

e1*98/14*0113*03

1165/1270(1310)

5/112/66,5

Antragsteller : BORBET

Typ(en) : T 80730

Ausführung : Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6

| Typ: | | 203 | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: | | e1*98/14*0139*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 95 75; 85 100; 105 120 120; 125 120; 125 | C180 C200 CDI C220 CDI C200 Kompressor C240 C270 CDI | 205/50R17-89 A01)M09)T37) | A01) bis A10) | | |
| | | 215/45R17-87 T37) | | | |
| | | 225/45R17-90 | | | |
| | | | | zul. Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | | | vorne | hinten |
| | | | | 205/50R17-89 M09) | 225/45R17-90 A01) bis A10) V01) |
| | | | | 205/50R17-89 M09) | 245/40R17-91 A01) bis A10) V02) |
| | | | | 215/45R17-87 T37) | 225/45R17-90 A01) bis A10) V04) |
| | | | | 215/45R17-87 T37) | 235/40R17-90 A01) bis A10) V05) |
| | | | | 215/45R17-87 T37) | 245/40R17-91 A01) bis A10) V06) |
| | | 225/45R17-90 | 245/40R17-91 A01) bis A10) V07) | | |

e1*98/14*0139*03

1000/1045(1085)

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 | | |
| 160 | C320 | 215/45R17-91 Reinforced | A02) bis A10) | | |
| | | 225/45R17-90 | | | |
| | | | | zul. Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| | | | | vorne | hinten |
| | | | | 205/50R17-89 M09) | 225/45R17-90 A01) bis A10) V01) |
| | | | | 205/50R17-89 M09)T37) | 245/40R17-91 A01) bis A10) V02) |
| | | | | 215/45R17-91 Reinforced | 225/45R17-90 A01) bis A10) V04) |
| | | | | 215/45R17-91 Reinforced | 235/40R17-90 A01) bis A10) V05) |
| | | | | 215/45R17-91 Reinforced | 245/40R17-91 A01) bis A10) V06) |
| | | | | 225/45R17-90 | 245/40R17-91 A01) bis A10) V07) |

e1*98/14*0139*03

1025/1050(1090)

5/112/66,5

Antragsteller : BORBET

Typ(en) : T 80730

Ausführung : Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6

| Typ: | | 203 | | |
|-----------------------|----------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: | | e1*98/14*0139*.. | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 160 | C320 | 215/45R17-91 Reinforced | A02) bis A10) | |
| | | 225/45R17-90 | | |
| | | zul. Reifengrößen, ggf. Auflagen | | Auflagen und Hinweise |
| | | vorne | hinten | |
| | | 205/50R17-89 M09) | 225/45R17-90 | A01) bis A10) V01) |
| | | 205/50R17-89 M09)T37) | 245/40R17-91 | A01) bis A10) V02) |
| | | 215/45R17-91 Reinforced | 225/45R17-90 | A01) bis A10) V04) |
| | | 215/45R17-91 Reinforced | 235/40R17-90 | A01) bis A10) V05) |
| | | 215/45R17-91 Reinforced | 245/40R17-91 | A01) bis A10) V06) |
| | | 225/45R17-90 | 245/40R17-91 | A01) bis A10) V07) |

e1*98/14*0139*03

1025/1050(1090)

5/112/66.5

Auflagen und Hinweise

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeug-sachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von
- Fahrzeughersteller,
Fahrzeugtyp und
Fahrzeugidentifizierungsnummer
- auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung 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, sofern sie in der Tabelle nicht aufgeführt sind, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 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.

Antragsteller : BORBET

Typ(en) : T 80730

Ausführung : Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6

-
- 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 serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- 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 Schneeketten nicht verwendet werden können, es sei denn, daß die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- A90) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm aufliegen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E05) Nur zulässig an Fahrzeugen, bei denen diese Bereifungsgröße bereits serienmäßig eingetragen ist.
- E26) Aufgrund der geprüften Radlast ist bei Fahrzeugausführungen mit erhöhter Hinterachslast bei Anhängerbetrieb diese auf max. 1325 kg zu reduzieren. Ist die Reduzierung erforderlich, so ist dies auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung einzutragen. **Auflage A01** ist zusätzlich anzuwenden.
- E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
- Typ 124 und 124T, mit langem Radstand oder Sonderaufbau
- Typ 210, E420, E430 Sonderschutz.
- E47) Nur zulässig an Fahrzeugen, die serienmäßig mit 15-Zoll-Bereifung ausgerüstet sind. (sonst Unterbereifung)
- E48) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fz.-Ausführungen, bei denen als Serien- (Sommer) -Bereifung auch die Reifengröße 225/55R16 eingetragen ist.
- E51) Nicht zulässig an folgende Fahrzeugausführungen :
- Sonderschutzfahrzeuge (Fahrzeuge haben serienmäßig zulässige Achslasten von mehr als 1325 kg an Achse 2)

Antragsteller : BORBET

Typ(en) : T 80730

Ausführung : Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6

-
- E52) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, bei denen 215/45R17 als kleinste Bereifungsgröße serienmäßig eingetragen ist.
- E54) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen (E430 T-Limousine), bei denen als Mindestbereifung 235/45R17-**94W** serienmäßig eingetragen ist.
- 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 im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung eingetragen werden.
- K03) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 nach vorne zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen).
- K04) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 2 nach hinten zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen z.B. Schmutzfänger, soweit sie serienmäßig noch nicht vorhanden sind).
- K05) Aufgrund von Fertigungstoleranzen beim Fahrzeug bzw. in der Reifenbreite - fabrikatsabhängig - kann es erforderlich werden, durch geeignete Maßnahmen für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 zu sorgen.
- K11) An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten komplett umzulegen.
- K12) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausauschnittkanten aufzuweiten.
- K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausauschnittkanten 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 Radhausauschnittkanten 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 Dicke auszustellen.

Antragsteller : BORBET

Typ(en) : T 80730

Ausführung : Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6

K40) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:

- Die Radhausauschnittkanten sind über den gesamten Bereich komplett umzulegen,
- Die Kotflügel sind vorn mit 5mm und hinten mit 10 mm Distanzscheiben auszustellen,
- die ins Radhaus ragenden Kunststoffkanten des Stoßfängers sind auf 10 mm zu kürzen.

L01) Der Lenkeinschlag ist durch Unterlegen des Anschlags mit einer Unterlegscheibe von 10 mm Dicke zu begrenzen.

L06) Bei Fahrzeugen mit der Genehmigungsnummer F142 ist die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung zu verwenden.

M01) Die Verwendung der Bereifungsgröße 215/50R17 auf der Felgengröße 8 J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

| Hersteller: | Typ: |
|--------------------|------------------------------------|
| Dunlop | D 40, SP Sport 8000 MFS |
| Goodyear | Eagle ZR |
| Michelin | MXX3 |
| Bridgestone | RE 71 |
| Yokohama | AVS |
| Continental | alle Sommerprofile |
| Pirelli | P700-Z, P Zero, P Zero Asimmetrico |

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

M08) Die Verwendung der Bereifungsgröße 255/40R17 auf der Felgengröße 8 J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

| Hersteller: | Typ: |
|--------------------|-----------------------------------|
| Continental | Conti Sport Contact, CV/CZ 91 |
| Uniroyal | rallye RTT 2 |
| Semperit | Direction M 800 |
| Dunlop | SP Sport 8000 , SP Sport 2000 |
| Goodyear | Eagle F1, GSD+, F1 EMT |
| Michelin | SXGT, XGTV, MXX2, MXX3 |
| Pirelli | P5000, P700-Z, P Zero Asymmetrico |
| Bridgestone | RE 71, S-01 |
| Yokohama | AV1-40i(AVS), A008, A008P |
| Fulda | Y3000 |
| Goodyear | Eagle GSD, GSD+, F1 |

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

M09) Die Verwendung der Bereifungsgröße 205/50R17 auf der Felgengröße 8 J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

| Hersteller: | Typ: |
|--------------------|-------------------------|
| Dunlop | D 40, SP Sport 8000 MFS |
| Michelin | MXX3 |

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 80730**

Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

Continental alle ZR Profile
Pirelli P700-Z, P Zero, P Zero Asimmetrico

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

- T09) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 974 kg (LI=83). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 487 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T12) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1060 kg (LI=86). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 530 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T13) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1090 kg (LI=87). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 545 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T14) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1120 kg (LI=88). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 560 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T15) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1160 kg (LI=89). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 580 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T16) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1200 kg (LI=90). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 600 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T18) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1260 kg (LI=92). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 630 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T19) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1300 kg (LI=93). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 650 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T33) Durch eine Freigabe des Reifenherstellers ist die Verwendbarkeit des montierten Reifenfabrikates unter Angabe der fahrzeugspezifischen Daten (zul.Achslasten, max. Sturzwerte VA/HA , Höchstgeschwindigkeit) und die ABV/ABS-Eignung (bei Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse) nachzuweisen.
- T36) Es dürfen nur die bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Reifenfabrikate/-typen verwendet werden.
Werden andere als die in den Fahrzeugpapieren aufgeführten Reifenfabrikate verwendet, so ist Auflage A01) und T33) zu beachten.

Antragsteller : BORBET

Typ(en) : T 80730

Ausführung : Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6

T37) Für Fahrzeugausführungen bei denen in den Fahrzeugpapieren **V-Reifen** eingetragen sind, sind aus Gründen der Tragfähigkeit der Sonderreifen nur **ZR-, W- oder Y-Reifen** zulässig. Bei ZR-Reifen ist statt des Load Index (LI) die entsprechende Tragfähigkeit in kg auf dem Reifen angegeben.

T82) Bei den Fahrzeugausführungen C280, C200 Kompressor und C230 Kompressor sind aufgrund der Tragfähigkeit der Reifen nur Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W oder ZR zulässig.

V01) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 205/50R17 und hinten: 225/45R17

Hersteller:

Typ:

Bridgestone

Experia S-01

Continental

CZ91

Dunlop

SP8000, SP8080, SP9000, SP9090

Pirelli

P700-Z, P Zero Direzionale N2,P7000, W210 Asimmetrico

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V02) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 205/50R17 und hinten: 245/40R17

Hersteller:

Typ:

Continental

CZ91

Dunlop

SP8000, SP8080, SP9000, SP9090

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V03) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/50R17 und hinten: 235/45R17

Hersteller:

Typ:

Bridgestone

RE71, Experia S-01

Dunlop

SP Sport 8000 MFS

Michelin

MXX3

Yokohama

S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V04)Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 225/45R17

Hersteller:

Typ:

Pirelli

P Zero Asymmetrico, P Zero Direzionale , P7000 ,
P 6000

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Antragsteller : **BORBET**Typ(en) : **T 80730**Ausführung : **Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6**

V05) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 235/40R17

| Hersteller: | Typ: |
|--------------------|---|
| Bridgestone | Experia S-01 |
| Continental | CZ91, ContiSportContact |
| Dunlop | SP Sport 8000, SP Sport 9000, SP Sport 9090 |
| Goodyear | Eagle F1, Eagle GS-D |
| Pirelli | P 700-Z |
| OHTSU | Falken FK-04 GR(beta) |
| Semperit | Direction M 800 |
| Uniroyal | rallye 440, RTT2 |
| Yokohama | S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509 |

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V06) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 245/40R17

| Hersteller: | Typ: |
|--------------------|------------------------------------|
| Continental | CZ91, ContiSportContact |
| Bridgestone | RE71, Experia S-01 |
| Michelin | XGTV, SX GT, MXX3 |
| Pirelli | P7000 |
| Goodyear | Eagle F1 |
| Uniroyal | RTT-2 |
| Yokohama | S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509 |

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V07) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 225/45R17 und hinten: 245/40R17

| Hersteller: | Typ: |
|--------------------|--------------------------------------|
| Bridgestone | Experia S-01 |
| Continental | CZ91, ContiSportContact |
| Dunlop | SP8000, SP8080 E MFS, SP9000, SP9090 |
| Yokohama | S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509 |
| Toyo | Proxes T1 |
| Uniroyal | RTT-2 |
| Michelin | MXX3, SXGT |
| Goodyear | Eagle F1 |

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V08) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 235/40R17 und hinten: 245/40R17

| Hersteller: | Typ: |
|--------------------|------------------------------------|
| Continental | CZ91 |
| Yokohama | S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509 |

Antragsteller : BORBET

Typ(en) : T 80730

Ausführung : Lk 112 mit Zentrierring, Kennzeichnung: B0Ø72,5 /Ø66,6

Bridgestone Expedia S-01
Pirelli P7000, P Zero Asimmetrico

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V09) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 235/45R17 und hinten: 255/40R17

| Hersteller: | Typ: |
|--------------------|------------------------------------|
| Dunlop | SP2000 E MFS |
| Semperit | Direction M 800 |
| Bridgestone | S-01 |
| Uniroyal | RTT -2 |
| Michelin | MXX 2, MXX 3, Pilot SX MXX3 |
| Continental | ContiSportContact ; CZ91 |
| Yokohama | S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509 |
| Goodyear | Eagle ZR / GSD / GS-D+ |
| Pirelli | P700-Z; P Zero As.; P7000 ,P6000 |

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V10) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 225/45R17 und hinten: 255/40R17

| Hersteller: | Typ: |
|--------------------|---|
| Bridgestone | Expedia S-01 |
| Continental | CZ91, Conti Sport Contact |
| Dunlop | SP8000, SP8080, SP2000, SP9000, SP 9090 |
| Goodyear | Eagle F1, Eagle GSD |
| OHTSU | Falken FK-04 GR(beta) |
| Pirelli | P700-Z, P Zero Asymmetrico |
| Yokohama | S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509 |

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

X99) Aufgrund der geprüften Radlast ist bei Fahrzeugausführungen mit erhöhter Hinterachslast bei Anhängerbetrieb diese zu streichen.

Die Anlage 24 mit den Blättern 1 bis 20 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ T 80730 des Herstellers BORBET.

Essen, 26. Februar 2001

RA97/00187/C/15