

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 70535**

Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

---

### Technische Daten, Kurzfassung

#### Raddaten

Radtyp	:	<b>T 70535</b>
Radausführung	:	<b>Lk 112</b>
Radgröße nach Norm	:	7 J x 15 H2
Einpreßtiefe in mm	:	35
zulässige Radlast in kg	:	640
zul. Abrollumfang in mm	:	2000
Lochkreisdurchmesser in mm	:	112
Lochzahl	:	5
Mittenlochdurchmesser in mm	:	72,5 mm mit Zentrierring, Farbe verkehrsgelb, Kennzeichnung: BOØ72,5 /Ø66,6
Zentrierart	:	Mittenzentrierung

#### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	:	Daimler-Benz (D), Mercedes-Benz (D) bzw. DaimlerChrysler (D)
Radbefestigungsteile	:	mit den vom Radhersteller mitzuliefernden Kegel- bundradschrauben M12x1,5, Kegelwinkel 60°, Schaftlänge 28,5 mm
Anzugsmoment in Nm	:	110
Spurweitenerhöhung	:	bis zu 36 mm bei Baureihe 201 bis zu 34 mm bei Baureihe 124 bis zu 10 mm bei den Typen H0, 202 bis zu 12 mm bei Typen 210, 210K bis zu 4 mm bei Typen 170, 203



Antragsteller : **BORBET**Typ(en) : **T 70535**Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

Typ:		<b>201</b>		
ABE / EG-Genehmigung:		<b>C750</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
73; 77 83; 85; 90	190 190 E	195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01) K12)V90)
53 66	190 D 190 D 2.5 (Fahrzeuge ab Modell- jahr 1985 , mit serienmä- ßig 15-Zoll-Rädern)	205/50R15-86	225/50R15-90	A01) bis A10)K12) V90)

Typ:		<b>201</b>		
ABE / EG-Genehmigung:		<b>C750/1, C750/2, C750/3</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		<b>vorne und hinten, ggf. Auflagen</b>		
75; 77 80; 87; 90 53; 55 66; 69 97; 100 90; 93 118; 122	190 190 E 190 D; 190 D 2.0 190 D 2.5 190 E 2.3 190 D 2.5 Turbo 190 E 2.6	185/65R15-87 T M+S E44)M02)  185/65R15-87 E05)E44)M01)  195/50R15-82 A01)G01)T33)  195/55R15-83  195/60R15-86  205/50R15-85 A01)G01)  205/55R15-87 A01)K11)K12)		A02) bis A10)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
		195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01) K12)V90)
		205/50R15-86	225/50R15-90	A01) bis A10)K12) V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		<b>vorne und hinten, ggf. Auflagen</b>		
125; 130; 136 143; 150	190 E 2.3-16 190 E 2.5 - 16	205/55R15		A02) bis A10) T33)

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 70535**

Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

Typ: <b>124</b>		ABE / EG-Genehmigung: <b>D700, D700/1, D700/2</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
53; 75; 77; 80	200	185/65R15-87		A02) bis A10) E41)
53; 55	200 D/ E200 Diesel	E05)E44)M01)M02)		
87; 90; 100	200 E / E200			
97	230 E / E230	195/65R15-91		
66; 69; 83	250 D / E250 Diesel	E44)		
93	250 D Turbo / E250 Turbodiesel	205/55R15-87		
81; 83; 100	300 D / E300 Diesel	A01)K03)		
105; 108	300 D Turbo / E300 Turbodiesel	205/60R15-91 A01)K03)		
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)		
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)E41)K03) K04)K12)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93	A01)bis A10)E41) K03)K12)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90	A01)bis A10)E41)G01) K03)K12)

D700/2/NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 70535**

Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

Typ: <b>124</b>		ABE / EG-Genehmigung: <b>D700, D700/1, D700/2</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
118; 122 132; 138; 140 110 145; 142	260 E 300 E / E300 220 E / E220 280 E / E 280	195/65R15-91 E44)		A02) bis A10) E41)T33)
		205/60R15-91 A01)K03)		
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)		
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)		
		zulässige Reifengrößen		
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)E41)K03) K04)K12)V90)T33)
		205/60R15-91	215/60R15-93	A01)bis A10)E41) K03)K12)T33)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90	A01)bis A10)E41)G01) K03)K12)T33)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
118; 122 80; 83 132; 138 105; 108	260 E 4 MATIC 300 D 4 MATIC 300 E 4 MATIC 300 D Turbo 4 MATIC E300 4 MATIC	195/65R15-91 E44)		A02) bis A10)
		195/65R15 E44)T33)		
		205/60R15-91 A01)K03)		
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)		
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)		
zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise		
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)F22)K03) K04)K12)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93	A01)bis A10)F22)G01) K03)K12)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90	A01)bis A10)F22)G01) K03)K12)

Antragsteller : **BORBET**Typ(en) : **T 70535**Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

Typ: <b>124</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>D700, D700/1, D700/2</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
169	300E - 24	195/65ZR15	A02) bis A10) T33)
162	320E / E320	E44)	
205	400E / E420	205/60ZR15 K03)	
		215/60ZR15 K03)K11)K12)	
		225/50ZR15 A01)G01)K03)K11)K12)	
		195/65R15-91 T M+S	
		205/60R15-91 T M+S K03)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60ZR15	225/55ZR15 A01)bis A10)K03) K04)K12)T33)V90)
		205/60ZR15	215/60ZR15 A01)bis A10) K03)K12)T33)V90)

D700/2/NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Typ: <b>124T</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>E081, E081/1</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77; 80	200 T	195/65R15-91	A02) bis A10) E41)
87; 90; 100	200 TE / E200	E44)T33)	
110	220 TE / E220		
97; 100	230 TE	205/60R15-91	
53; 55	200 TD	A01)K03)K12)T33)	
66; 69; 83	250 TD / E250 Turbodiesel		
80; 81; 83; 100	300 TD / E300 Diesel	205/65R15-93	
105; 108	300 TD Turbo / E300 Turbodiesel	A01)K03)K11)K12)	
105; 108	300 TD Turbo 4 MATIC / E300 Turbodiesel 4 MATIC	215/60R15-91 A01)K03)K11)K12)	
132; 138	300 TE	225/55R15-92	
132; 138	300 TE 4 MATIC	A01)K03)K04)K11)K12) L01)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92 A01)bis A10)E41)F22) K03)K04)K12)V90)

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Antragsteller : **BORBET**Typ(en) : **T 70535**Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

Typ: <b>124T</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>E081/1</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
162	300 TE - 24	195/65ZR15	A02) bis A10)
162	320 TE / E320		E41)T33)
142	280 TE / E280	205/60ZR15 A01)K03)K12)	
		205/65ZR15 A01)K03)K11)K12)	
		215/60ZR15 A01)K03)K11)K12)	
		225/55ZR15 A01)K03)K04)L01)K11) K12)	
		195/65R15-91 T M+S	
		205/60R15-91 T M+S A01)K03)K12)	
		zulässige Reifengrößen	
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60ZR15	225/55R15-92
			A01)bis A10)E41) K03)K04)K12) T33)V90)

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Typ: <b>124C</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>E499, E499/1</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
97; 100	230 CE	195/65R15-91	A02) bis A10)
132; 138	300 CE	E05)T33)	
110	220 CE / E220 Coupe		
100	E200 Coupe	205/60R15-90 A01)K03)T33)	
110	E220 Cabriolet		
100	E200 Cabriolet	215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)	
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)L01)	
		zulässige Reifengrößen	
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)K03)K04) K12)T33)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93
			A01)bis A10) K03)K12)T33)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90
			A01)bis A10)G01) K03)K12)T33)

Antragsteller : **BORBET**Typ(en) : **T 70535**Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

Typ: <b>124C</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>E499, E499/1</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
162	300 CE - 24	195/65ZR15	A02) bis A10) T33)	
162	320 CE - 24 Cabrio / E320 Cabriolet 320 CE / E320 Coupe	205/60ZR15 A01)K03)K12)		
		215/60ZR15 A01)K03)K11)K12)		
		225/50ZR15 A01)G01)K03)K04)K11) K12)L01)		
		205/60R15-91 M+S A01)K03)K11)K12)		
		195/65R15-91 M+S		
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
		205/60ZR15	225/55ZR15	A01)bis A10)K03) K04)K12)T33)V90)
		205/60ZR15	215/60ZR15	A01)bis A10) K03)K12)T33)V90)

1010/1170

5/112/66.5

Typ: <b>HO</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>G363 bzw. e1*92/53*0001*..</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
55; 65	C200 Diesel	185/65R15-88	A02) bis A10) B21)	
55; 70; 75	C220 Diesel	M01)M02)		
83	C250 Diesel			
100	C200	195/65R15-91		
90	C180	205/60R15-91		
		225/55R15-92		
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)B21)V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
110	C220	195/65R15-91	A02) bis A10) B21)	
110	C230			
120; 125	C240	205/60R15-91		
142; 145	C280			
75	C200 CDI	225/55R15-92		
132	C200 Kompressor			
142	C230 Kompressor			
110	C220 Turbodiesel	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
92	C220 CDI	<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
110	C250 Turbodiesel	205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)B21)V90)

e1\*92/53\*0001\*26

970/1030(1110)

5/112/66.5



Antragsteller : **BORBET**Typ(en) : **T 70535**Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

Typ:		202		
ABE / EG-Genehmigung:		e1*93/81*0034*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
89; 90; 95 100 110 120; 125 141; 120	C180 T-Limousine C200 T-Limousine C230 T-Limousine C240 T-Limousine C200 Kompressor T-Limousine	195/65R15-91  205/60R15-91  225/55R15-92		A02) bis A10) B21)
142	C230 Kompressor T-Limousine	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
145	C280 T-Limousine	<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
65 55; 70 110	C200 Diesel T-Lim. C220 Diesel T-Lim. C220 Turbodiesel T-Limousine	205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)B21)V90)
110	C250 Turbodiesel T-Limousine			
92 75	C220 CDI T-Lim. C200 CDI T-Lim.			

e1\*93/81\*0034\*18

960/1070(1150)

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 70535**

Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

---

- 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.  
Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallventile zulässig.
- 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 ausdrücklich erlaubt wird.
- A90) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig.(siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A10) Die Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

Antragsteller : **BORBET**Typ(en) : **T 70535**Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6B21) **Nur** zulässig an Fahrzeugen mit folgender Bremsanlage

Achse 1: Lucas Schwimmsattel m. Rahmen mit bel. / unbel. Bremsscheibe Ø284 mm

Achse 2: Ate-Festsattel mit unbel. Bremsscheibe Ø258 mm

Diese Bremsanlage wird bei folgenden Fahrzeugausführungen verbaut:

Typ	ABE / EG-Genehmigung	Handelsbezeichnung
H0	H363	C180
		C200 Diesel
		C250 Diesel
		C220 Diesel
		C200
		C220
		C280 bis NT 07 der ABE
H0	e1*92/53*0001*..	C180
		C200 Diesel
		C250 Diesel
		C220 Diesel
		C200
		C220
		C230
202	e1*93/81*0034*..	C180
		C200
		C200 Diesel
		C220 Diesel
		C230

E04) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig **nur** mit 16-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind.

E05) Diese Reifengröße ist nur zulässig, sofern sie bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:

- Typ 124 und 124T , mit langem Radstand oder Sonderaufbau

E44) An Fahrzeugen mit Sportfahrwerk ist diese Reifengröße nur als M+S Bereifung zulässig.

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).

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 70535**

Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

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).

K11) An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten komplett umzulegen.

K12) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten komplett umzulegen.

K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:

- die Radhausauschnittkanten sind komplett umzulegen und aufzuweiten,
- der vordere Kotflügel ist durch unterlegen der vorderen Kotflügelbefestigung auszustellen,
- das innere Radhaus ist im Bereich vor der Vorderachse einzuformen.

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

M01) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 auf der Felgengröße 7 J x 15 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

<b>Hersteller:</b>	<b>Typ:</b>
Avon	alle Profilausführungen
Bridgestone	alle Profilausführungen
Continental	alle Sommerreifenprofile mit Geschwindigkeitssymbol $\geq H$
Dunlop	alle Profilausführungen
Falken	alle Profilausführungen
Fulda	alle Profilausführungen
Goodrich	alle Profilausführungen
Goodyear	NCT2,NCT3,AQUATRED
Michelin	MXV2, MXV3A, MXV3A Energy
Pirelli	alle Profilausführungen
Riken	alle Profilausführungen
Semperit	alle Profilausführungen
Toyo	alle Profilausführungen
Uniroyal	alle Profilausführungen
Bridgestone	B320, ER20, ER90

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

---

Antragsteller : **BORBET**

Typ(en) : **T 70535**

Ausführung : **Lk 112** mit Zentrierring, Kennzeichnung: BO72,5 /66,6

---

M02) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 M+S auf der Felgengröße 7Jx15H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

<b>Hersteller:</b>	<b>Typ:</b>
Avon	Turbo Grip CR25
Bridgestone	WT11, WT12
Continental	TS750, TS770
Dunlop	SP Wintersport M2
Goodyear	GT+4, GW
Pirelli	W190P, W210P
Riken	alle Profile
Uniroyal	MSplus3, MS*plus44

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

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.

V90) Die Verwendung dieser Reifenkombination an Fahrzeugen mit ABS/ASR ist nur zulässig, sofern die Eignung nachgewiesen wurde.

Die Anlage 24 mit den Blättern 1 bis 13 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ T 70535 des Herstellers BORBET.

Essen, 06. November 2000

RA96/00128/F/15