

# Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

**Nr. RZ98/45037/C/41**über den Verwendungsbereich des Sonderrads Typ **AA 858535; AA 958530**  
für **Mercedes-Benz C-Klasse** (LK112/5)

Auftraggeber:

**RH Alurad Höffken GmbH**  
**Industriegebiet Ennest**  
**57439 Attendorn**

Dieser Bericht dient als Arbeitsgrundlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr, bzw. Prüfingenieur (anerkannte Überwachungs-Organisation) und ist ihm bei Einzelabnahmen nach § 19 (3) oder § 21 StVZO vorzulegen.

## Technische Angaben zu den Sonderrädern

Herstellerzeichen:	<b>RH</b>	
Art:	einteiliges Leichtmetallsonderrad mit unsymmetrischem Tiefbett und Doppelhump; 5 Radspeichen	
<b>Radtyp:</b> für Achse:	<b>AA 858535</b> VA + HA	<b>AA 958530</b> nur HA
Radgröße:	<b>8 ½ J x 18 H2</b>	<b>9 ½ J x 18 H2</b>
Rad-Einpreßtiefe:	35 mm	30 mm
Lochkreisdurchmesser / Lochzahl:	112 mm / 5	112 mm / 5
Mittenlochdurchmesser:	72,6 mm	72,6 mm
Geprüfte Radlast /bei Reifenabrollumfang:	650 kg /2100 mm	625 kg /2100 mm
Radlastprüfung: RWTÜV:	RP2061/00/41	RP2041/01/41
Zentrierart:	Mittenzentrierung über Kunststoff-Zentrierring, Kennz.: Ø72,5/Ø66,6; Farbe: gelb	

Radbefestigungsteile :	Mitgelieferte Kegelbundbolzen <b>M12 x 1,5 x 26</b> , Anzugsmoment: 110 Nm
------------------------	---

Radbefestigungsteile : Bei Distanzscheibe 3 mm (Achse 1) : (siehe Aufl. D05)	Mitgelieferte Kegelbundbolzen <b>M12 x 1,5 x 32</b> , Anzugsmoment: 110 Nm
--	---

Distanzscheibe Dicke 3 mm (Achse 1) : (siehe Aufl. D05)	Außen- Ø 146 mm, Mittenloch- Ø 66,5 mm (Mittenzentrierung)
--	---

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
Ausführung : 112G

Ergänzende Angaben zum Sonderrad sowie Zubehör:

<b>Übersichtstabelle RH-Teile</b>	Artikel-Nr.	Angaben zur Ausführung
Radtyp AA 858535	<b>61020</b>	silber/Horn poliert
Radtyp AA 958530	<b>61022</b>	silber/Horn poliert
Zentrierring gelb	<b>45203</b>	G
Befestigungsteile	<b>45072</b>	M12x1,5x26
Befestigungsteile	<b>45038</b>	M12x1,5x32

### **Durchgeführte Prüfungen**

#### **Anbauprüfung**

Es wurde die Verwendungsmöglichkeit der oben beschriebenen Sonderräder an Fahrzeugen des im Verwendungsbereich genannten Herstellers geprüft. Die Prüfung erfolgte unter Zugrundelegung des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I und 4.6.8 der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger". Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus dieser Prüfung für die einzelnen Rad-Reifen-Kombinationen ergaben, sind den Tabellen im Abschnitt Verwendungsbereich und Auflagen zu entnehmen.

#### **Fahrwerksfestigkeit**

Die Spurweitenänderung durch die geänderte Einpreßtiefe der Sonderräder liegt unter 2%.

#### **Hinweise zu Reifentragfähigkeiten**

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 210 bis 240 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 210 km/h bis 91% bei 240 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 240 bis 270 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 240 km/h bis 85% bei 270 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 270 bis 300 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 270 km/h bis 85% bei 300 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR ist bei Höchstgeschwindigkeiten bis 240 km/h die zulässige Reifentragfähigkeit auf dem Reifen angegeben. Bei Geschwindigkeiten über 240 km/h ist die zulässige Tragfähigkeit unter Angabe der am Fahrzeug auftretenden maximalen Sturzwerte vom jeweiligen Reifenhersteller zu erfragen.

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
 Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
 Ausführung : 112G

**Verwendungsbereich und Auflagen**

**Fahrzeughersteller** : Mercedes-Benz, bzw. DaimlerChrysler  
**Spurverbreiterung** : bis zu 14 mm

Typ: <b>HO</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>G363, bzw. e1*92/53*0001*..</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		<b>8,5 Jx18 ET35</b>	<b>8,5 Jx18 ET35</b>	
55; 65; 70; 75; 83; 89; 90; 92; 100; 110; 120; 125; 132; 141; 142; 145	C200 Diesel; -/CDI	225/40ZR18	225/40ZR18	A01)bisA10)
	C220 Diesel; -/CDI			
	C250 Diesel			
	C250 Turbodiesel	225/40ZR18	235/40ZR18	A01)bisA10) V01)
	C180			
	C200	225/40ZR18	245/35ZR18	A01)bisA10) V02)
	C220			
	C230			
	C240	225/40ZR18	255/35ZR18	A01)bisA10) K49)V03)
	C280			
	C200 Kompressor	<b>8,5 Jx18 ET35</b>	<b>9,5 Jx18 ET30</b>	
	C230 Kompressor	225/40ZR18	225/40ZR18	A01)bisA10) M11)
		225/40ZR18	235/40ZR18	A01)bisA10) V01)
		225/40ZR18	245/35ZR18	A01)bisA10) V02)
		225/40ZR18	255/35ZR18	A01)bisA10) K04)K49)V03)

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
 Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
 Ausführung : 112G

Typ: <b>202</b>		ABE / EG-Genehmigung: <b>e1*93/81*0034*..</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		<b>8,5 Jx18 ET35</b>	<b>8,5 Jx18 ET35</b>	
55; 65; 70; 75; 89; 90; 92; 100; 110; 120; 125, 141; 142; 145	C180 T-Limousine	225/40ZR18	225/40ZR18	A01)bisA10)
	C200 T-Limousine			
	C230 T-Limousine			
	C240 T-Limousine	225/40ZR18	235/40ZR18	A01)bisA10) V01)
	C280 T-Limousine			
	C200 Kompressor T-Limousine	225/40ZR18	245/35ZR18	A01)bisA10) V02)
	C230 Kompressor T-Limousine	225/40ZR18	255/35ZR18	A01)bisA10) K49)V03)
	C200 Diesel ,-/CDI T-Limousine	Vorderachse	Hinterachse	
	C220 Diesel , -/CDI T-Limousine	<b>8,5 Jx18 ET35</b>	<b>9,5 Jx18 ET30</b>	
	C250 Turbodiesel T-Limousine	225/40ZR18	225/40ZR18	A01)bisA10) M11)
		225/40ZR18	235/40ZR18	A01)bisA10) V01)
		225/40ZR18	245/35ZR18	A01)bisA10) V02)
	225/40ZR18	255/35ZR18	A01)bisA10) K04)K49)V03)	

e1\*93/81\*0034\*/NT14

1010/1070 (1150) kg

5/112/66,6

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
 Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
 Ausführung : 112G

Typ: <b>203</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>e1*98/14*0139*..</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	zulässige Rad-Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		<b>8,5 Jx18 effekt. ET32</b>	<b>8,5 Jx18 ET35</b>	
75; 85; 95; 100; 105; 120; 125	C200 CDI C220 CDI C270 CDI C180 C200 Kompressor C240	225/40R18-88	225/40R18-88	A01) bis A10) D05) K03)K51)T37)
		225/40R18-88	235/40R18-91	A01) bis A10) D05) K03)K21)K38) K51)V01)
		225/40R18-88	245/35ZR18-88	A01) bis A10) D05) K03)K21) K38)K51) T37) V02)
		225/40R18-88 T37)	255/35R18-90	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21) K38)K51) V03)
		<b>8,5 Jx18 effekt. ET32</b>	<b>8,5 Jx18 ET35</b>	
160	C320	225/40R18-88W	225/40ZR18-88W	A01) bis A10) D05) K03)K51)
		225/40R18-88W	235/40R18-91W	A01) bis A10) D05) K03)K21)K38)K51) V01)
		225/40R18-88W	245/35R18-88W	A01) bis A10) D05) K03)K21)K38)K51) V02)
		225/40R18-88W	255/35R18-90W	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21) K38)K51) V03)

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
 Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
 Ausführung : 112G

Typ: <b>203</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>e1*98/14*0139*..</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	zulässige Rad-Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		<b>8,5 Jx18 effekt. ET32</b>	<b>9,5 Jx18 ET30</b>	
75; 85; 95; 100; 105; 120; 125	C200 CDI C220 CDI C270 CDI C180 C200 Kompressor C240	225/40R18-88	225/40R18-88	A01) bis A10) D05) K03)K21)K38)K51) T37)
		225/40R18-88	235/40R18-91	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21)K38) K51)V01)
		225/40R18-88	245/35R18-88	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21)K38) K51)T37)V02)
		225/40R18-88	255/35R18-90	A01) bis A10) D05) K03)K04)K15)K21) K26) K38)K49)K51) V03)
		<b>8,5 Jx18 effekt. ET32</b>	<b>9,5 Jx18 ET30</b>	
160	C320	225/40R18-88W	225/40ZR18-88W	A01) bis A10) D05) K03)K21)K38)K51) M11)
		225/40R18-88W	235/40R18-91W	A01) bis A10) D05) K03)K15) K21)K38) K51)V01)
		225/40R18-88W	245/35R18-88W	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21)K38) K51)V02)
		225/40R18-88W	255/35R18-90W	A01) bis A10) D05) K03)K04)K15)K21) K26) K38)K49)K51) V03)

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
 Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
 Ausführung : 112G

Typ: <b>203K</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>e1*98/14*0158*..</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	zulässige Rad-Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		<b>8,5 Jx18 effekt. ET32</b>	<b>8,5 Jx18 ET35</b>	
75; 85; 95; 100; 105 120; 125	C200 CDI C220 CDI C270 CDI	225/40R18-88	225/40ZR18-91 reinforced	A01) bis A10) D05) K03)K51)T37)
	C180 C200 Kompressor C240	225/40R18-88	235/40R18-91	A01) bis A10) D05) K03)K21)K51)V01)
	(Kombi, T-Limousine)	225/40R18-88	255/35R18-90	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21) K51) T37)V03)
		<b>8,5 Jx18 effekt. ET32</b>	<b>8,5 Jx18 ET35</b>	
160	C320	225/40R18-88W	225/40R18-91W reinforced	A01) bis A10) D05) K03)K51)
	(Kombi, T-Limousine)	225/40R18-88W	235/40R18-91W	A01) bis A10) D05) K03)K21)K51) V01)
		225/40R18-88W	255/35R18-90Y	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21) K51) V03)

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
 Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
 Ausführung : 112G

Typ: <b>203K</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>e1*98/14*0158*..</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	zulässige Rad-Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		<b>8,5 Jx18 effekt. ET32</b>	<b>9,5 Jx18 ET30</b>	
75; 85; 95; 100; 105 120; 125	C200 CDI C220 CDI C270 CDI	225/40R18-88	225/40R18-91 reinforced M11)	A01) bis A10) D05) K03)K21)K51) T37)
	C180 C200 Kompressor C240	225/40R18-88 T37)	235/40R18-91	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21) K51)V01)
	(Kombi, T-Limousine)	225/40R18-88	255/35R18-90	A01) bis A10) D05) K03)K04)K15)K21) K26) K49)K51) T37)V03)
		<b>8,5 Jx18 effekt. ET32</b>	<b>9,5 Jx18 ET30</b>	
160	C320	225/40R18-88W	225/40ZR18-91W reinforced M11)	A01) bis A10) D05) K03)K21)K51)
	(Kombi, T-Limousine)	225/40R18-88W	235/40R18-91W	A01) bis A10) D05) K03)K15) K21) K51)V01)
		225/40R18-88W	255/35R18-90Y	A01) bis A10) D05) K03)K04)K15)K21) K26) K49)K51) V03)

e1\*98/14\*0158\*01

1065/1155(1190)

5/112/66,5

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
 Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
 Ausführung : 112G

Typ: <b>203 CL</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>e1*98/14*0159*..</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	zulässige Rad-Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		<b>8,5 Jx18 effekt. ET32</b>	<b>8,5 Jx18 ET35</b>	
95; 100; 105; 120; 145	C220 CDI; C180; C200 Kompressor C230 Kompressor  (Sport-Coupé)	225/40R18-88	225/40R18-88	A01) bis A10) D05) K03)K51)T37)
		225/40R18-88	235/40R18-91	A01) bis A10) D05) K03)K21)K38) K51)V01)
		225/40R18-88	245/35ZR18-88	A01) bis A10) D05) K03)K21) K38)K51) T37) V02)
		225/40R18-88	255/35R18-90	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21) K38)K51) V03)
		<b>8,5 Jx18 effekt. ET32</b>	<b>9,5 Jx18 ET30</b>	
		225/40R18-88	225/40R18-88 M11)	A01) bis A10) D05) K03)K21)K38)K51) T37)
		225/40R18-88	235/40R18-91	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21)K38) K51)V01)
		225/40R18-88	245/35R18-88	A01) bis A10) D05) K03)K15)K21)K38) K51)T37)V02)
		225/40R18-88	255/35R18-90	A01) bis A10) D05) K03)K04)K15)K21) K26) K38)K49)K51) V03)
				T37)

e1\*98/14\*0159\*01 985/970(1015)

5/112/66,5

### Auflagen und Hinweise

A01) -entfällt für dieses Gutachten-

A02) Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderräder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrersachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom BMV im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster (Anbau-Bestätigung) durch die abnehmende Stelle bestätigt.

A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, sofern in den Tabellen nicht aufgeführt und mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

---

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
Ausführung : 112G

---

- 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 Metallschraubventilen ( hohe Überwurfmutter) oder Gummiventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden beschriebenen Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Mindestluftdruck (ggf. aus speziellen Reifenfreigaben) 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 dann die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A10) Die Sonderräder dürfen an der Innenseite und Außenseite nur mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- D05) Bei Verwendung dieser Bereifungsgröße ist aus Freigängigkeitsgründen der Bereifung zum Federbein die Montage von LM-Distanzscheiben des Radherstellers mit Dicke 3 mm (Außen- Ø 146 mm, Mittenloch- Ø 66,5 mm) an Achse 1 erforderlich. Hierbei sind die mitgelieferten Radschrauben mit einer Schaftlänge von 32 mm zu verwenden.  
Die Distanzscheibe und die zugehörigen Befestigungsteile sind auf der im Abdruck des Gutachtens enthaltenen Bestätigung einzutragen.
- 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). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich sein.
- 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). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich sein.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.

---

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
Ausführung : 112G

---

- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen oder nach hinten/oben zu biegen.
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten aufzuweiten.
- K33) Das innere Radhausblech hinter dem Scheinwerfer (oberhalb Kunststoff-Verkleidung) ist um ca. 3 mm einzuformen. Kontrollmöglichkeit der Reifenfreigängigkeit durch Kreisfahrt.
- K38) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden.
- K49) Zwecks ausreichender Freigängigkeit an Achse 2 ist die Radhauskante ab Oberkante der Seitenschutzleiste bis 150 mm **nach unten** auf Restbreite von max. 15 mm umzulegen sowie die ins Radhaus ragende Sicke des Seitenschutzes entspr. zu kürzen.
- K51) An Achse 1 ist der Kunststoff-Innenkotflügel (hinter den Scheinwerfern) im Bereich der Reifenschultern (bei Lenkeinschlag) warm einzuformen; Kontrollmöglichkeit ausreichender Reifenfreigängigkeit durch Kreisfahrt. .
- M11) Die Verwendung der Bereifungsgröße 225/40R18 auf der Felgengröße 9,5Jx18H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:  
**Hersteller:**                      **Typ:**  
Dunlop                                  SP 9000  
Goodyear                              Eagle F1  
Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 9,5Jx18H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- 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.
- 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 225/40R18 und hinten: 235/40R18  
**Hersteller:**                      **Typ:**  
Dunlop                                  SP8000  
Pirelli                                  P Zero Direzionale  
Continental                          SportContact  
Michelin                                MXX3  
Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn  
Typ(en) : AA 858535; AA 958530  
Ausführung : 112G

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 225/40R18 und hinten 245/35R18

<b>Hersteller:</b>	<b>Typ:</b>
Bridgestone	S-01
Pirelli	P Zero As.
Yokohama	AVS S1-Z
Dunlop	SP8000

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: 225/40R18 und hinten: 255/35R18

<b>Hersteller:</b>	<b>Typ:</b>
Continental	Aqua Contact
Dunlop	SP8000,SP9000
Pirelli	P Zero As., P7000
Uniroyal	RTT-1
Goodyear	Eagle F1
Yokohama	A008P

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

### Sonstiges

Der Auftraggeber RH ALURAD Höffken GmbH unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß EN ISO 9001 (Zertifikat vom 10.02.1996, Registrier-Nr. 041005575 ).

Dieses Teilegutachten umfaßt 12 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden. Es verliert seine Gültigkeit, wenn sich Änderungen am Fahrzeug oder in den Bauvorschriften der StVZO ergeben, die die zugrunde liegenden Prüfergebnisse beeinflussen können, oder der Auftraggeber den Nachweis gemäß Anlage XIX, Absatz 2 zur StVZO nicht mehr erbringt.

Essen, 23. Mai 2001

K:\RÄDER\RZ\41\18ZOLLKOMB\45037C41.DOC (NT-Fz-Typ/-Ausf/Aufl)

Prüflaboratorium  
Labor für Fahrzeugtechnik  
Abteilung Typprüfung



Dipl.-Ing. Schüssler

