

Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

Nr. RZ99/46915/B/41über den Verwendungsbereich von Sonderrädern Typ **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
am **Mercedes-Benz E-Klasse - bis E320- (LK 112/5)****Auftraggeber:****RH Alurad Höffken GmbH
Industriegebiet Ennest
57439 Attendorn****Hinweise für den Fahrzeughalter**

Nach der Durchführung der Fahrzeugumrüstung ist das Fahrzeug **unverzüglich** einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Begutachtung vorzuführen. Die ausgefüllte und von der Prüfstelle abgestempelte Anbaubestätigung (amtliches Formblatt) ist im Fahrzeug mitzuführen und berechtigten Personen auf Verlangen vorzuzeigen.

Technische Angaben zu den Sonderrädern

Herstellerzeichen:	RH	
Art des Sonderrades:	dreiteiliges Leichtmetallrad mit Doppelhump; äußere und innere Felgenhälfte mit Radstern verschraubt; nur mit Adapterscheibe	
Radtyp:	AB 808549	AB 858555
für Achse:	VA + HA	VA + HA
Radgröße:	8 J x 18 H2	8 ½ J x 18 H2
Rad-Einpreßtiefe (ohne Scheibe):	49 mm	55 mm
Lochkreisdurchm./Lochzahl	112 mm / 5	112 mm / 5
Felgenhälften außen/innen:	2,25 /5,75-Zoll	2,25 /6,25-Zoll
Geprüfte Radlast / bei Reifenabrollumfang	760 kg / bei 2100 mm	760 kg / bei 2100 mm
Radlastprüfung: RWTÜV	RP2210/00/41	RP2211/00/41
Zugehörige Adapter-Distanzscheibe: Dicke:	<u>VA + HA:</u> 20 mm	<u>VA + HA:</u> 25 mm
Effektive Einpreßtiefe (mit Distanzscheibe):	29 mm	30 mm
Typ / Kennzeichnung (außen eingeschlagen):	20555726	25555726
Lochkreisdurchm./Lochzahl (für Scheibenanbau am Fz.):	112 mm/ 5	112 mm/ 5

Wichtiger Hinweis:**Die dreiteiligen Sonderräder dürfen nur vom Radhersteller zusammengesetzt werden.**

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn
 Typ(en) : **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
 Ausführung : mit Adapterscheibe

Fortsetzung Radausführungen (nur für HA):

Herstellerzeichen:	RH		
Art des Sonderrades:	dreiteiliges Leichtmetallrad mit Doppelhump; äußere und innere Felgenhälfte mit Radstern verschraubt; nur mit Adapterscheibe		
Radtyp:	AB 908549	AB 958556	AB 108549
für Achse:	Nur HA	Nur HA	Nur HA
Radgröße:	9 J x 18 H2	9 ½ J x 18 H2	10 J x 18 H2
Rad-Einpreßtiefe (ohne Scheibe):	49 mm	56 mm	49 mm
Lochkreisdurchm./Lochzahl	112 mm / 5	112 mm / 5	112 mm / 5
Felgenhälften außen/innen:	2,75 /6,25-Zoll	2,75 /6,75-Zoll	3,25 /6,75-Zoll
Geprüfte Radlast / bei Reifenabrollumfang	760 kg / bei 2100 mm	760 kg / bei 2100 mm	760 kg / bei 2100 mm
Radlastprüfung: RWTÜV	RP2212/00/41	RP2213/00/41	RP2214/00/41
Zugehörige Adapter-Distanzscheibe: Dicke:	<u>nur HA:</u> 20 mm	<u>nur HA:</u> 25 mm	<u>nur HA:</u> 30 mm
Effektive Einpreßtiefe (mit Distanzscheibe):	29 mm	24 mm	26 mm
Typ / Kennzeichnung (außen eingeschlagen):	20555726	25555726	30555726
Lochkreisdurchm./Lochzahl (für Scheibenanbau am Fz.):	112 mm/ 5	112 mm/ 5	112 mm/ 5

Angaben zur Mittenzentrierung:

Zentrierart: Sonderrad:	Mittenzentrierung über Außendurchmesser 158 mm der Adapter-Distanzscheibe
Zentrierart: Adapter-Distanzscheibe:	Mittenzentrierung über Kunststoff-Zentrierring Kennz.: Ø72,5/Ø66,6 ; Farbe: gelb

Radbefestigungsteile:

Radbefestigung an Adapter-Distanzscheibe:	Mitgelieferte Kegelbundbolzen M14 x 1,5 x 25 ; Anzugsmoment: 110 Nm
Befestigung Adapter-Distanzscheibe am Fahrzeug:	Mitgelieferte Kegelbundbolzen M12 x 1,5 x 23 , Anzugsmoment: 110 Nm

Angaben zur Radkennzeichnung:

Ort der Kennzeichnung:	im Radstern auf der Speichenrückseite
Herstellerzeichen (eingegossen):	RH
Radtyp:	AB (X1) 85 (X2) : eingegossen
(X1) Angabe der Felgenbreite eingeschlagen	80 / 85 / 90 / 95 / 10 (für 8,0/ 8,5/ 9/ 9,5/ 10- Zoll)
(X2) Angabe der Einpreßtiefe eingeschlagen	56 / 55 / 49

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn
Typ(en) : **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
Ausführung : mit Adapterscheibe

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 3.4 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern.

Fahrwerksfestigkeit

Die Spurweite der geprüften Fahrzeugtypen wird durch die geänderte Einpreßtiefe der Sonderräder vergrößert. Die Spurweitenerhöhung liegt unter 2 %.

Ergebnis der Prüfungen

Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus den oben beschriebenen Prüfungen für die einzelnen Rad-Reifen-Kombinationen ergaben, sind den Abschnitten Verwendungsbereich und Auflagen und Hinweise zu entnehmen.

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) : **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
 Ausführung : mit Adapterscheibe

Verwendungsbereich und Auflagen

Fahrzeughersteller : Mercedes-Benz

Spurverbreiterung : bis zu 34 mm

Typ:		210K		
ABE / EG-Genehmigung:		e1*93/81*0033*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8 x18 ET29	8 x18 ET29	
75; 83; 92; 95; 100; 110; 120; 125; 130; 137; 145; 150; 165	E 200 T-Limousine	235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 31) 55)
	E 230 T-Limousine			
	E 240 T-Limousine			
	E 200 Kompressor T-Limousine	8 x18 ET29 od. 8,5 x18 ET30	8,5 x18 ET30	
	E 280, E 280 4-matic T-Limousine	235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 31) 55)
	E 320, E 320 4-matic T-Limousine	8 x18 ET29 od. 8,5 x18 ET30	9 x18 ET29	
	E 250 Diesel T-Limousine	235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 31) 55)
	E 250 Turbodiesel T-Limousine	235/40ZR18	265/35ZR18	1) bis 10) 16) 31) 55)
	E 290 Turbodiesel T-Limousine	8 x18 ET29 od. 8,5 x18 ET30	9 x18 ET24	
	E 220 CDI. T-Limousine	235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 16) 31) 55)
	E 270 CDI. T-Limousine	235/40ZR18	265/35ZR18	1) bis 10) 15) 31) 55)
	E 320 CDI. T-Limousine	8 x18 ET29 od. 8,5 x18 ET30	9,5 x18 ET26	
		235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 16) 31) 55)
		235/40ZR18	265/35ZR18	1) bis 10) 15) 31) 55)
		8 x18 ET29 od. 8,5 x18 ET30	10 x18 ET24	
		235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 16) 31)33) 55)
		235/40ZR18	265/35ZR18	1) bis 10) 15)17) 31) 55)

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn
 Typ(en) : **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
 Ausführung : mit Adapterscheibe

Typ: 210		ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0022*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8 x18 ET29	8 x18 ET29	
55; 65; 70; 75; 83; 85; 92; 95; 100; 105; 110; 120; 125; 130; 137; 142; 145; 150; 162; 165	E 200	225/40ZR18	225/40ZR18	1) bis 10) 36)38) 55)
	E 230			
	E 240			
	E 200 Kompressor	235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 55)
	E 280, E 280 4-matic			
	E 320, E 320 4-matic			
	E 200 Diesel	245/35ZR18	245/35ZR18	1) bis 10) 35) 55)
	E 220 Diesel			
	E 250 Diesel	225/40ZR18	245/35ZR18	1) bis 10) 35)38) 55)
	E 300 Diesel			
	E 250 Turbodiesel			
	E 290 Turbodiesel	8 x18 ET29 od. 8,5 x18 ET30	8,5 x18 ET30	
	E 300 Turbodiesel	225/40ZR18	225/40ZR18	1) bis 10) 36)38) 55)
	E 220 CDI, E 270 CDI, E 320 CDI	235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 55)
	245/35ZR18	245/35ZR18	1) bis 10) 35) 55)	
	225/40ZR18	245/35ZR18	1) bis 10) 35)38) 55)	
	225/40ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 37)38) 55)	
	235/40ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 35) 55)	
	245/35ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 35) 55)	
	235/40ZR18	265/35ZR18	1) bis 10) 16) 35) 55)	

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn
 Typ(en) : **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
 Ausführung : mit Adapterscheibe

Typ: 210		ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0022*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8 x18 ET29 od. 8,5 x18 ET30	9 x18 ET29	
55; 65; 70; 75; 83; 85; 92; 95; 100; 105; 110; 120; 125; 130; 137; 142; 145; 150; 162; 165	E 200 E 230 E 240	235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 55)
	E 200 Kompressor E 280, E 280 4-matic E 320, E 320 4-matic	245/35ZR18	245/35ZR18	1) bis 10) 35) 55)
	E 200 Diesel E 220 Diesel	225/40ZR18	245/35ZR18	1) bis 10) 35)38) 55)
	E 250 Diesel E 300 Diesel	225/40ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 37)38) 55)
	E 250 Turbodiesel E 290 Turbodiesel E 300 Turbodiesel	235/40ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 35) 55)
	E 220 CDI, E 270 CDI, E 320 CDI	245/35ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 35) 55)
		235/40ZR18	265/35ZR18	1) bis 10) 16) 35) 55)
		8 x18 ET29 od. 8,5 x18 ET30	9 x18 ET24	
		235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 16) 55)
		245/35ZR18	245/35ZR18	1) bis 10) 16) 35) 55)
		225/40ZR18	245/35ZR18	1) bis 10) 16) 35)38) 55)
		225/40ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 16) 37)38) 55)
		235/40ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 16) 35) 55)
		245/35ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 16) 35) 55)
		235/40ZR18	265/35ZR18	1) bis 10) 15) 35) 55)

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn
 Typ(en) : **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
 Ausführung : mit Adapterscheibe

Typ: 210		ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0022*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8 x18 ET29 od. 8,5 x18 ET30	9,5 x18 ET26	
55; 65; 70; 75; 83; 85; 92; 95; 100; 105; 110; 120; 125; 130; 137; 142; 145; 150; 162; 165	E 200 E 230 E 240	235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 16) 55)
	E 200 Kompressor E 280, E 280 4-matic E 320, E 320 4-matic	245/35ZR18	245/35ZR18	1) bis 10) 16) 35) 55)
	E 200 Diesel E 220 Diesel	225/40ZR18	245/35ZR18	1) bis 10) 16) 35)38) 55)
	E 250 Diesel E 300 Diesel E 250 Turbodiesel	225/40ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 16) 37)38) 55)
	E 290 Turbodiesel E 300 Turbodiesel	235/40ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 16) 35) 55)
	E 220 CDI, E 270 CDI, E 320 CDI	245/35ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 16) 35) 55)
		235/40ZR18	265/35ZR18	1) bis 10) 15) 35) 55)
		8 x18 ET29 od. 8,5 x18 ET30	10 x18 ET24	
		235/40ZR18	235/40ZR18	1) bis 10) 16) 33) 55)
		225/40ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 15) 37)38) 55)
		235/40ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 15) 35) 55)
		245/35ZR18	255/35ZR18	1) bis 10) 15) 35) 55)
		235/40ZR18	265/35ZR18	1) bis 10) 15)17) 35) 55)

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn
Typ(en) : **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
Ausführung : mit Adapterscheibe

Auflagen und Hinweise

- 1) -entfällt für dieses Gutachten-
- 2) 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 Überwachungs-organisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesminister für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster (Anbau-Bestätigung) durch die abnehmende Stelle bestätigt.
- 3) 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. Ggf. sind spezielle Reifenfreigaben zu beachten (dann sind die entspr. Mindestluftdrücke zu berücksichtigen).
- 4) 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.
- 5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit speziellen Metallschraubventilen (z.B. Typ 3003B, für Ventilloch-Durchmesser 8,3 mm) zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. bzw. TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen auf keinen Fall über die Radkontur hinausragen.
- 6) Zur Befestigung der Sonderräder sowie der zugehörigen Adapterscheibe dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile (siehe Blatt 2) verwendet werden. Siehe auch anbauanleitung des Radherstellers.
- 7) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck (ggf. aus speziellen Reifenfreigaben) zu beachten ist.
- 8) 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. Die zum Sonderrad gehörige Adapterscheibe ist zu entfernen; es sind dann die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- 9) Schneekettenbetrieb: nein.
- 10) Die Sonderräder können an der Innenseite und Außenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 15) Die Radhauskanten an Achse 2 sind im Bereich zwischen Stoßfänger und Seitenschutzleiste auf Restdicke von max. 8 mm ganz um- und anzulegen.
- 16) Die Radhauskanten an Achse 2 sind im Bereich zwischen Stoßfänger und Seitenschutzleiste auf Restdicke von max. 14 mm umzulegen.

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn
 Typ(en) : **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
 Ausführung : mit Adapterscheibe

17) Die gemäß Aufl. 15) umgelegten Radhauskanten an Achse 2 sind zusätzlich um 3-5 mm aufzuweiten (Bereich direkt über dem Stoßfänger sowie über Radmitte).

31) Spezielle Reifenfreigabe beachten : Es ist nur Reifentyp **Dunlop Sp 8000 und Sp9000** freigegeben (Tragf., ABS-Verträglichkeit bei Komb.): -Reifentyp mit eintragen-

Reifentyp: Dunlop Sp 8000; Sp9000	Mind. luftdruck vorn / hinten (bar)	v max + Tol. (km/h)	Zul. Achslast vorn / hinten (kg)
vuh: 235/40ZR18	2,8 / 2,9 3,0 / 3,3	208 +9 243 +9	1060 / 1260 * 1060 / 1260 *
VA: 235/40ZR18 HA: 265/35ZR18	2,8 / 2,9 3,0 / 3,3	208 +9 243 +9	1060 / 1260 * 1060 / 1260 *

* Bei zul. Achslast hinten von 1270 - 1290 kg ist **auf 1260 kg zu begrenzen** (Rüszustand, Eintrag zu Ziff. 33).

33) Die Verwendung der Bereifungsgröße 235/40R18 auf der Felgenreöße 10Jx18H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Continental	SportContact
Dunlop	SP8000; SP9000
Goodyear	Eagle GS-C, Eagle F1
Michelin	MXX3

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgenreöße 10Jx18H2 vorzulegen. Der bestätigte Reifentyp ist mit einzutragen.

35) Spezielle Reifenfreigabe **beachten** : Es ist nur Reifentyp Dunlop Sp 8000 und Sp9000 freigegeben (Abmessungen, ABS-Verträglichkeit bei Komb.): -Reifentyp mit eintragen-

Reifentyp: Dunlop Sp 8000, bzw. Sp9000	Mind. luftdruck vorn / hinten (bar)	v max + Tol. (km/h)	Zul. Achslast vorn / hinten (kg)
vuh: 245/35ZR18 (nur Sp8000 verfügbar)	2,7 / 3,0 2,9 / 3,2 2,9 / 3,4	215 +9 220 +9 235 +9	1030 / 1080 1090 / 1100 1030 / 1145
VA: 225/40ZR18 HA: 245/35ZR18 (nur Sp8000 verfügbar)	2,8 / 3,0 3,1 / 3,2 3,1 / 3,4	215 +9 220 +9 235 +9	1030 / 1080 1090 / 1100 1030 / 1145
VA: 235/40ZR18 HA: 255/35ZR18	2,5 / 3,0 2,7 / 3,1 2,9 / 3,4	215 +9 220 +9 235 +9	1030 / 1080 1090 / 1100 1090 / 1165
VA: 245/35ZR18 HA: 255/35ZR18 (nur Sp8000 verfügbar)	2,7 / 3,0 2,9 / 3,1 3,1 / 3,3	215 +9 220 +9 235 +9	1030 / 1080 1090 / 1100 1090 / 1145
VA: 235/40ZR18 HA: 265/35ZR18	2,8 / 3,2 2,7 / 3,0 3,1 / 3,4	235 +9 220 +9 250 (abgereg)	1090 / 1145 1090 / 1100 1125 / 1165

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn
 Typ(en) : **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
 Ausführung : mit Adapterscheibe

- 36) Spezielle Reifenfreigabe (Tragfähigkeit, Höchstgeschw., Sturz) lag vor für:
**225/40ZR18: -Nicht zulässig (Achse 2) für Fz.-Ausf. E280/E320/E300
 Turbodiesel /E320 CDI -**

Reifentyp	Mind. luftdruck vorn / hinten (bar)	v max + Tol. (km/h)	Zul. Achslast vorn / hinten (kg)
Pirelli P700-Z, P ZERO	2,8 / 3,3 3,0 / 3,3	230 +9	1030 / 1080 1090 / 1100
Conti (alle ZR-Profile)	2,8 / 3,3 3,0 / 3,3	230 +9	1030 / 1080 1090 / 1100
Uniroyal RTT-1	2,7 / 3,2 2,9 / 3,2	230 +9	1030 / 1080 1090 / 1100
Dunlop Sp 8000, Sp9000	2,8 / 3,3 3,0 / 3,3	230 +9	1030 / 1080 1090 / 1100

Für and. Reifentypen ist gesonderte Freigabe erforderlich. Reifentyp mit eintragen.

- 37) Spezielle Reifenfreigabe **beachten** : Es sind nur folgende Reifentypen freigegeben
 (einschl. ABS-Verträglichkeit bei Komb.):

VA: 225/40ZR18 HA: 255/35ZR18	Mind. luftdruck vorn / hinten (bar)	v max + Tol. (km/h)	Zul. Achslast vorn / hinten (kg)
Dunlop Sp8000; Sp9000	2,9 / 3,0 3,1 / 3,1 3,2 / 3,4	215 +9 220 +9 235 +9	1030 / 1080 1090 / 1100 1090 / 1165
Conti (ZR)	2,9 / 3,0 3,1 / 3,1 3,2 / 3,4	215 +9 220 +9 235 +9	1030 / 1080 1090 / 1100 1090 / 1165
Uniroyal RTT-1	2,6 / 2,9 2,9 / 3,0 3,0 / 3,3	215 +9 220 +9 235 +9	1030 / 1080 1090 / 1100 1090 / 1165

Für and. Reifentypen ist gesonderte Freigabe erforderlich. Reifentyp mit eintragen.

- 38) Reifengröße 225/40R18 (mit LI88) nicht zulässig für Fz.-Ausf. mit zul. Achslast vorn über 1090 kg (z.B. 4-matic). Bei zul. Achsl. über 1090 kg ist LI91 (reinf.) erforderlich
- 55) Sonderrad-Anbau nur zulässig in Verbindung mit den beschriebenen Adapter-Distanzscheiben und Radbefestigungsteilen sowie Mittenzentrierung.

Auftraggeber : RH Alurad Höffken GmbH, 57439 Attendorn
Typ(en) : **AB (18-Zoll, dreiteilig)**
Ausführung : mit Adapterscheibe

Sonstiges

Der Auftraggeber RH ALURAD Höffken GmbH unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Absatz 2 StVZO (EN ISO9001; Zertif. -Nr. 041005575 vom 10.02.96). 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, 20. Oktober 1999

K:\RÄDER\RZ\41\18ZOLLKOMB\46915B41.DOC (NT-Fz-Ausf/Aufl)

Prüflaboratorium

Labor für Fahrzeugtechnik

Abteilung Typprüfung



Dipl.-Ing. Schüssler