

Teilegutachten Nr.

RZ95/40099/B/41

über den Verwendungsbereich von Sonderrädern Typ RD (3-teilig, 18-Zoll) am Opel Omega-B / V94 (LK110/5)

Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Dieses Teilegutachten dient als Arbeitsgrundlage für den amtlich anerkannten Sachverstän-digen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. Prüf-Ingenieur (anerkannte Überwachungsorganisation) und ist ihm bei der Überprüfung des ordnungsgemäßen Anbaus nach § 19 (3) oder § 21 StVZO vorzulegen.

Technische Angaben zu den Sonderrädern

Herstellerzeichen:	RH
Art:	dreiteiliges Leichtmetallsonderrad mit Doppelhump;
	verschraubt; bestehend aus Felgenstern mit 5
	Speichen sowie 2 unterschiedlich großen
	Felgenbetthälften

Für Achse:	VA + HA	nur HA
Radtyp/Ausf.	RD 908529	RD 108529
Radgröße:	9 J x 18 H2	10 J x 18 H2
Einpreßtiefe:	+ 29 mm	+ 29 mm
Lochkreisdurchmesser:	110 mm	110 mm
Lochzahl:	5	5
Mittenlochdurchmesser: *	65,1 mm	65,1 mm
Ventilloch-Durchmesser:	8,3 mm	8,3 mm
Felgenhälften außen/innen:	2,25 / 6,75 - Zoll	3,25 / 6,75 - Zoll
Radstern-Ausführung:	222	92
Geprüfte Radlast /	715 kg / bei 2100 mm	715 kg / bei 2100 mm
bei Reifenabrollumfang		
Radlastprüfung: RWTÜV:	RP1776/20/41	RP1776/40/41

Befestigungsteile: Kegelbundbolzen M 12 x1,5 x 29

Kegelwinkel 60°

Anzugsmoment: 110 Nm

* Hinweis zur Mittenzentrierung:

Die Radausführungen werden mit eingeclipstem Kunststoff-Zentrierring Kennz. Ø72,5/Ø65,1 (Farbe: weiß), mittenzentriert

Telefon (0201) 825-0 Telefax (0201) 825-2517 Telex 8 579 680 AG Essen, HRB 9975 Aufsichtsratsvorsitzender: Ulrich Weber Geschäftsführung: Claus Wolff (Vors.) Klaus Bothe Dieter Födisch Ulrich Kästner

RWTÜV

45138 Essen

FAHRZEUG GMBH Steubenstraße 53



Nr. RZ95/40099/B/41

Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH Teilegutachten

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: RD (3-teilig, 18-Zoll) Blatt 2 von 11

Angaben zur Verschraubung:

Inneres und äußeres Felgenbett werden zusammen mit dem Radstern mittels 38 Spezialschrauben (mit vorgegebenem Drehmoment) verschraubt.

Wichtiger Hinweis:

Die dreiteiligen Sonderräder dürfen nur vom Radhersteller verschraubt werden.

Angaben zur Radkennzeichnung:

Ort der Kennzeichnung: im Radstern auf der Speichenrückseite

Herstellerzeichen (eingegossen): RH

Radtyp: RD (X1) 85 (X2): eingegossen

(X1) Angabe der Felgenbreite:	90 (für 9 - Zoll)	10 (für 10 -Zoll)
eingeschlagen		
(X2) Angabe der Einpreßtiefe:	29	29
eingeschlagen		
Radstern-Ausführung:	222 :	92 : eingeschlagen
	eingeschlagen	

Angabe Lochkreis-Durchmesser: 110 G

Durchgeführte Prüfungen

Anbauprüfung

Es wurde eine Anbauprüfung gemäß VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 durchgeführt. 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 Sonderrad-Einpreßtiefe liegt unter 2%.



Teilegutachten Nr. RZ95/40099/B/41

Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

RD (3-teilig, 18-Zoll) Blatt 3 von 11

Radtyp:

Verwendungsbereich und Auflagen Fahrzeughersteller: OPEL

Тур:	Ome	ga-B-Caravan			
ABE / EG-Genehmigung: G685					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne 9x18 ET29	hinten 9x18 ET29		
85; 96; 100;	Omega LS Omega GL	235/40ZR18	235/40ZR18	A01) bis A10) T86)	
125; 155	Omega CD Omega MV6	235/40R18-91W	235/40R18-91W	A01) bis A10) T17)	
	(Caravan) Omega MV6	235/40ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10) K15) T86) V06)	
	(Caravan)	245/35ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10) K15) R05) T86) V07)	
G685/NT07	1035/1230			5/110/65,1	

Тур:	Ome	ega-B-Caravan		
ABE / EG-Gei	nehmigung: G68	5		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reife	engrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne	hinten	
		9x18 ET29	10x18 ET29	
85; 96; 100;	Omega LS	235/40ZR18	235/40ZR18	A01) bis A10)
	Omega GL			M12) T86)
125; 155	Omega CD	235/40ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10)
	Omega MV6			K15) T86) V06)
	(Caravan)	245/35ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10)
				K15) R05) T86) V07)
G685/NT07	1035/1230			5/110/65,1

Typ: V94/Kombi ABE / EG-Genehmigung: e1*96/79*0078*						
(kW)		vorne	hinten			
		9x18 ET29	9x18 ET29			
74; 85;	Omega-B-Caravan	235/40ZR18	235/40ZR18	A01) bis A10) E27)		
96; 100;				T86)		
125; 155		235/40R18-91W	235/40R18-91W	A01) bis A10) E27)		
				T17)		
		235/40ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10) E27)		
				K15) T86) V06)		
		245/35ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10) E27)		
				K15) R05) T86) V07)		

e1*96/79*0078*01 1070/1280(1320) 5/110/65,1



Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten

Nr. **RZ95/40099/B/41**

Radtyp: RD (3-teilig, 18-Zoll) Blatt 4 von 11

Гур: V94/Kombi					
ABE / EG-Gen	ehmigung: e1*9	6/79*0078*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reife	ngrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne 9x18 ET29	hinten 10x18 ET29		
74; 85; 96; 100;	Omega-B-Caravan	235/40ZR18	235/40ZR18	A01) bis A10) E27) M12) T86)	
125; 155		235/40ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10) E27) K15) T86) V06)	
		245/35ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10) E27) K15) R05) T86) V07)	

e1*96/79*0078*01 1070/1280(1320) 5/110/65,1

Тур:	Ome	ega-B		
ABE / EG-Ger	nehmigung: G68	4		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reife	ngrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne 9x18 ET29	hinten 9x18 ET29	
85; 96; 100; 125; 155	Omega GL Omega CD	225/40ZR18	225/40ZR18	A01) bis A10) T86)
	Omega MV6	235/40ZR18	235/40ZR18	A01) bis A10) T86)
		245/35ZR18	245/35ZR18	A01) bis A10) R05) T86)
		225/40ZR18	245/35ZR18	A01) bis A10) T86) V02)
		225/40ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10) T86) V03)
		245/35ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10) R05) T86) V05)
		235/40ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10) T86) V04)
		235/40ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10) K15) T86) V06)
		245/35ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10) K15) R05) T86) V07)

G684/NT07 1035/1110 5/110/65,1



Teilegutachten

Nr. **RZ95/40099/B/41**

Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: RD (3-teilig, 18-Zoll) Blatt 5 von 11

Тур:	Ome	ega-B			
ABE / EG-Ger	nehmigung: G684	34			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reife	ngrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne	hinten		
		9x18 ET29	10x18 ET29		
85; 96; 100;	Omega GL	235/40ZR18	235/40ZR18	A01) bis A10)	
125; 155	Omega CD			M12) T86)	
	Omega MV6	225/40ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10)	
				K15) T86) V03)	
		245/35ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10)	
				K15) R05) T86) V05)	
		235/40ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10)	
				K15) T86) V04)	
		235/40ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10)	
				K15) T86) V06)	
		245/35ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10)	
				K15) R05) T86) V07)	

G684/NT07 1035/1110 5/110/65,1

Тур:	V 94			
ABE / EG-Ger	ehmigung: e1*9	6/79*0077*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reife	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne	hinten	
		9x18 ET29	9x18 ET29	
74; 85; 96;	Omega-B	225/40ZR18	225/40ZR18	A01) bis A10)
100; 125;				T86)
155		235/40ZR18	235/40ZR18	A01) bis A10)
				T86)
		245/35ZR18	245/35ZR18	A01) bis A10)
				R05) T86)
		225/40ZR18	245/35ZR18	A01) bis A10)
				T86) V02)
		225/40ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10)
				T86) V03)
		245/35ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10)
				R05) T86) V05)
		235/40ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10)
				T86) V04)
		235/40ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10)
				K15) T86) V06)
		245/35ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10)
				K15) R05) T86) V07)

e1*96/79*0077*01 1070/1145(1190) 5/110/65,1



Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH Teilegutachten

Industriegebiet Ennest Nr. RZ95/40099/B/41

57439 Attendorn

Radtyp: RD (3-teilig, 18-Zoll) Blatt 6 von 11

Тур:	1	V 94			
ABE / EG-Ger	ehmigung:	e1*96/79*0077*			
Motorleistung	Handelsbezeichnung	gen zulässige Re	ifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne 9x18 ET29	hinten 10x18 ET29		
74; 85; 96; 100; 125;	Omega-B	235/40ZR18	235/40ZR18	A01) bis A10) M12) T86)	
155		225/40ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10) K15) T86) V03)	
		245/35ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10) K15) R05) T86) V05)	
		235/40ZR18	255/35ZR18	A01) bis A10) K15) T86) V04)	
		235/40ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10) K15) T86) V06)	
a1*96/79*0077*01	1070/1145/1190)	245/35ZR18	265/35ZR18	A01) bis A10) K15) R05) T86) V07)	

*96/79*0077*01 1070/1145(1190) 5/110/65,1

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 Kraftfahrsachverständigen 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.
- A03) Die aufgeführten Reifengrößen lagen bei Berichtserstellung nur als ZR-Reifen vor; die Reifen-Nenntragfähigkeit bei ZR-Reifen gilt bis 240 km/h. Siehe auch spezielle Reifenfreigaben. Sofern keine speziellen ZR-Reifenfreigaben zu berücksichtigen sind, sind auch -V- oder -W- oder -Y-Reifen zulässig.

 Bei -V-Reifen ist bei Höchstgeschwindigkeit über 201 (+9 Tol.) der Tragfähigkeitsabschlag gem. Norm zu berücksichtigen (3 Proz. pro 10 km/h, lin. interpolierend).
- 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 speziellen Metallschraubventilen (Typ 3003B, für Ventilloch-Durchmesser 8,3 mm) 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 Befestigungsteile verwendet werden.



Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH

Teilegutachten Industriegebiet Ennest Nr. RZ95/40099/B/41

57439 Attendorn

Radtyp: RD (3-teilig, 18-Zoll) Blatt 7 von 11

A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck, bzw. Mindestluftdruck (ggf. aus den 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 können innen und außen mit Klebegewichten oder wahlweise mit Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste, bzw. Sicke bis zur Stoßfänger-Oberkante umzulegen; ins Radhaus ragende Kunststoffteile sind entsprechend zu kürzen. Bei Reifengröße 265/35R18 auf 10x18 ET29 sind die Radhauskanten im genannten Bereich ganz um- und anzulegen.
- M12) Die Verwendung der Bereifungsgröße 235/40ZR18 auf der Felgengröße 10Jx18H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller: Typ: Dunlop Sp8000

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 10Jx18H2 vorzulegen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

R05) Eine ausreichende Freigängigkeit ist unter Beachtung der übrigen Auflagen bei folgenden Reifenfabrikaten/-typen gegeben (245/35ZR18, Flankenbreite bis 248 mm):

Hersteller Typ Dunlop SP 8000

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Freigängigkeit und Radabdeckung neu zu prüfen; das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbau-Bestätigung einzutragen.

T17) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1230 kg (LI=91). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 615 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).



Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

RD (3-teilig, 18-Zoll) Blatt 8 von 11

Teilegutachten Nr. RZ95/40099/B/41

Radtyp:

T86) Folgende Freigaben lagen bei Gutachtenerstellung für Omega-B /V94 vor:

225/40ZR18 nicht zulässig -keine Freigabe- für zul. Achslast über 1115 kg (ggf. ablasten)

223/4021816 ment zulassig -keme Preigabe- für zul. Aenslast über 1113 kg (ggl. ablasten)							
für 225/40ZR18	Vmax	zul. Achslasten (kg)		Min.Fülldruck in bar			
Fabrikat	(km/h)	VA	HA	VA	HA		
Goodyear Eagle	232	1035(1070)	1115	2,7 (2,9)	3,2		
GS-A,GS-C	249	1035(1070)	1115	2,9 (3,1)	3,4		
Dunlop Sp8000, und	232	1035(1070)	1115	2,7 (2,9)	3,2		
Dunlop Sp9000	249	1035(1070)	1115	2,9 (3,1)	3,4		
Conti CZ91; und	232	1035(1070)	1115	2,7 (2,9)	3,2		
Conti SportContact	249	1035(1070)	1115	2,9 (3,1)	3,4		
Uniroyal RTT-1	232	1035(1070)	1115	2,6 (2,8)	3,1		
	249	1035(1070)	1115	2,8 (3,0)	3,3		
Pirelli P Zero	232	1035(1070)	1115	2,7 (2,9)	3,2		
	249	1035(1070)	1115	2,9 (3,1)	3,4		

225/40ZR18 (reinforced)

	,				
Pirelli P Zero -91W	232	1035(1070)	1145	2,5 (2,7)	2,8
reinforced	249	1035(1070)	1145	2,7 (2,9)	3,0

235/40ZR18 nicht zulässig für zul. Achslast hinten von mehr als 1230 kg (bzw. 1260 kg); zul. Achslast hinten ist dann ggf. zu reduzieren (Rüstzustand, Eintrag zu Ziff. 33)

zui. Achsiast innten ist dann ggi. zu reduzieren (Kustzustand, Eintrag zu zin. 55)						
für 235/40ZR18	Vmax	zul. Achslasten (kg)		Min.Fülldruck in bar		
Fabrikat	(km/h)	VA	НА	VA	HA	
Goodyear Eagle	232	1035(1070)	1115 (1145)	2,7 (2,9)	3,0 (3,1)	
GS-A,GS-C	249	1035(1070)	1115 (1145)	2,9 (3,1)	3,2 (3,3)	
	224	1035(1070)	1230	2,7 (2,9)	3,3	
	241	1035(1070)	1230	2,9 (3,1)	3,5	
Dunlop Sp8000, und	232	1035(1070)	1115 (1145)	2,6 (2,8)	3,0 (3,1)	
Dunlop Sp9000	249	1035(1070)	1115 (1145)	2,7 (2,9)	3,1 (3,2)	
	224	1035(1070)	1230	2,6 (2,8)	3,3	
	241	1035(1070)	1230 (1260)	2,7 (2,9)	3,4 (3,5)	
Conti CZ91, und	232	1035(1070)	1115 (1145)	2,6 (2,8)	3,0 (3,1)	
Conti SportContact	249	1035(1070)	1115 (1145)	2,7 (2,9)	3,1 (3,2)	
	224	1035(1070)	1230	2,6 (2,8)	3,3	
	241	1035(1070)	1230 (1260)	2,7 (2,9)	3,4 (3,5)	

für 245/35ZR18	Vmax	zul. Achslasten (kg)		Min.Fülldruck in bar	
Fabrikat	(km/h)	VA	HA	VA	HA
Dunlop Sp8000	232	1035(1070)	1115 (1145)	2,6 (2,8)	3,1 (3,2)
	249	1035(1070)	1115 (1145)	2,8 (3,0)	3,3 (3,4)



Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH Teilegutachten

Industriegebiet Ennest Nr. RZ95/40099/B/41

57439 Attendorn

Radtyp: RD (3-teilig, 18-Zoll) Blatt 9 von 11

Fortsetzung Auflage T86)

255/35ZR18 nicht zulässig -keine Freigabe- für zul. Achslast (hinten) über 1145 kg

für 255/35ZR18	Vmax	zul. Achslasten (kg)		Min.Fülldruck in bar	
Fabrikat	(km/h)	VA	HA	VA	HA
Dunlop Sp8000, und	232	-	1115 (1145)		3,1 (3,2)
Dunlop Sp9000	249	-	1115 (1145)		3,3 (3,4)
Conti CZ91; und	232	-	1115 (1145)		3,1 (3,2)
Conti SportContact	249	-	1115 (1145)		3,3 (3,4)
Uniroyal RTT-1	232	-	1115 (1145)		3,0 (3,1)
	249	-	1115 (1145)		3,2 (3,3)
Pirelli P Zero	232	-	1115 (1145)		3,1 (3,2)
	249	-	1115 (1145)		3,3 (3,4)

für 265/35ZR18	Vmax	zul. Achslasten (kg)		Min.Fülldruck in bar	
Fabrikat	(km/h)	VA	HA	VA	HA
Dunlop Sp8000, und	232	-	1115 (1145)		3,1 (3,2)
Dunlop Sp9000	249	-	1115 (1145)		3,3 (3,4)
Dunlop Sp8000, und	232	-	1230 (1280)		3,3 (3,4)
Dunlop Sp9000	244	-	1230 (1280)		3,4 (3,5)
Conti CZ91, und	232	-	1115 (1145)		3,1 (3,2)
Conti SportContact	249	-	1115 (1145)		3,3 (3,4)
Conti CZ91, und	232	-	1230 (1280)		3,3 (3,4)
Conti SportContact	244	-	1230 (1280)		3,4 (3,5)
Pirelli P Zero As.	232	-	1115 (1145)		3,1 (3,2)
	249	-	1115 (1145)		3,3 (3,4)

Werden andere Fabrikate verwendet, sind die erforderlichen Mindestfülldrücke unter Angabe der fahrzeugspezifischen Daten (zul. Achslasten, max. Sturzwerte VA/HA (-3°/-4,0°), Höchstgeschw.) beim jeweiligen Reifenhersteller zu erfragen. Die Freigabe ist bei der Abnahme vorzulegen. Das Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

V02) ABS-Verträglichkeit für diese Reifen-Kombination (225/40ZR18 mit 245/35ZR18) bestätigt für folgende Reifentypen:

HerstellerTypDunlopSP 8000

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABS-Verträglichkeit neu bestätigen zu lassen Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbau-Bestätigung einzutragen.



Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH Teilegutachten

Industriegebiet Ennest Nr. RZ95/40099/B/41

57439 Attendorn

Radtyp: RD (3-teilig, 18-Zoll) Blatt 10 von 11

V03) ABS-Verträglichkeit für diese Reifen-Kombination (225/40ZR18 mit 255/35ZR18) bestätigt für folgende Reifentypen:

<u>Hersteller</u> <u>Typ</u>

Dunlop SP 8000; Sp9000 Continental CZ91; SportContact

Pirelli P Zero As. Uniroyal RTT-1

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABS-Verträglichkeit neu bestätigen zu lassen Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbau-Bestätigung einzutragen.

V04) ABS-Verträglichkeit für diese Reifen-Kombination (235/40ZR18 mit 255/35ZR18) bestätigt für folgende Reifentypen:

Hersteller Typ
Dunlop SP 8000

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABS-Verträglichkeit neu bestätigen zu lassen Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbau-Bestätigung einzutragen.

V05) ABS-Verträglichkeit für diese Reifen-Kombination (245/35ZR18 mit 255/35ZR18) bestätigt für folgende Reifentypen:

HerstellerTypDunlopSP 8000

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABS-Verträglichkeit neu bestätigen zu lassen Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbau-Bestätigung einzutragen.

V06) ABS-Verträglichkeit für diese Reifen-Kombination (235/40ZR18 mit 265/35ZR18) bestätigt für folgende Reifentypen:

<u>Hersteller</u> <u>Typ</u>

Dunlop SP 8000; Sp9000 Continental CZ91; SportContact

Pirelli P Zero As.

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABS-Verträglichkeit neu bestätigen zu lassen Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbau-Bestätigung einzutragen.

V07) ABS-Verträglichkeit für diese Reifen-Kombination (245/35ZR18 mit 265/35ZR18) bestätigt für folgende Reifentypen:

HerstellerTypDunlopSP 8000

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABS-Verträglichkeit neu bestätigen zu lassen Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbau-Bestätigung einzutragen.



Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: RD (3-teilig, 18-Zoll)

Teilegutachten

Nr. RZ95/40099/B/41

Blatt 11 von 11

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 11 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Es wird ungültig, wenn weitere Fahrwerks-Änderungen Einfluß auf die Sonderrad-Verwendung haben können, sowie bei Änderung maßgeblicher gesetzlicher Vorschriften.

Essen, den 04. Februar 1998

Verz.-Nr.: RZ95/40099/B/41 Ssl (17-Zoll - 40099B41.doc-NT-Fz-Typ/-Ausf/Reif)

Institut für Fahrzeugtechnik

Typprüfstelle

Dipl.-Ing. Schüssler

Amtlich anerkannter Sachverständiger

für den Kraftfahrzeugverkehr