

Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

Nr. RZ98/45750/D/67

über den Verwendungsbereich von Sonderrädern an Fahrzeugen des Herstellers **VOLVO**

Auftraggeber: ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Schönbacher Straße 35745 Herborn - Hörbach

Hinweise für den Fahrzeughalter

Nach der Durchführung der Fahrzeugumrüstung ist das Fahrzeug **unverzüglich** einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem 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

Hersteller	ARTEC Autoteilehandelsges.mbH
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallrad mit Doppel-
	hump, mit Adapterscheibe
Radtyp:	S87
Radausführung:	S876017
Radgröße:	8 J x 17 H2
Rad-Einpreßtiefe (ohne Distanzscheibe):	60 mm
Lochkreisdurchmesser/ Lochzahl/ Mittenloch:	112 mm / 5 / 72,6mm
Zugehörige Adapter-Distanzscheibe: Dicke:	für VA + HA: 25 mm
Effektive Einpreßtiefe (mit Distanzscheibe):	35 mm
Typ / Kennzeichnung (außen eingeschlagen):	Artec 25355726 oder ww. RH 25355726
Lochkreisdurchmesser / Lochzahl	108 mm / 5
(für Scheibenmontage am Fahrzeug)	
Radbefestigung an Adapterscheibe:	Mitgelieferte Kegelbundschrauben
	M14 x 1,5 x 25; Anzugsmoment: 110 Nm
Befestigung Distanzscheibe am Fahrzeug:	Mitgelieferte Spezial -Kegelbundschrauben
für Volvo N; L; LS; LW:	M12 x 1,75 x 24 ; Anzugsmoment: 110 Nm
Befestigung Distanzscheibe am Fahrzeug:	Mitgelieferte Kegelbundschrauben
für Volvo T; S; R:	M14 x 1,5 x 25 ; Anzugsmoment: 110 Nm
Geprüfte Radlast /bei Reifenabrollumfang:	650 kg /1980 mm
Radlastprüfung:	RWTÜV Fahrzeug GmbH
	(RP97/1963/00/67)
Zentrierart: Sonderrad-Distanzscheibe:	Mittenzentrierung über Außendurchmesser
	158 mm der Adapter-Distanzscheibe
Zentrierart: Distanzscheibe-Fahrzeugnabe:	Mittenzentrierung über KunststZentrierr.,
	Kennz.: Ø72,5/Ø65,1 Farbe: weiß



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **S87** Ausführung(en) : **S876017**

Durchgeführte Prüfungen

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 ist nicht größer als 2%.

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.

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.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller :	VOLVO (S)
Befestigungsteile zur Befestigung	siehe Blatt 1
der Distanzscheibe am Fahrzeug:	
Befestigungsteile zur Befestigung	siehe Blatt 1
des Rades an der Distanzscheibe :	
Spurverbreiterung :	bis zu 28 mm



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **S87** Ausführung(en) : **S876017**

Тур:	LS				
ABE / EG-Gene	ABE / EG-Genehmigung: F787 ab NT03				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
93; 103; 105;	Volvo 850	215/45R17-87	A01) bis A10)D11)		
106; 125; 142;	(Limousine)	K37)K38)T37)	K36)S03) K03)		
166; 184					
		215/45ZR17			
		K37)K38)			
		205/45R17-88W reinforced			
		K35)M11)			

F787/NT10E 1090/900 5/108/65

Typ: LW				
ABE / EG-Genehmigung: G306 ab NT01				
	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
93; 103; 106; 125; 142; 166; 184	Volvo 850 (Kombi)	215/45R17-87 K37)K38)T37)	, 66	A01) bis A10)D11) K36)K03)S03)
		215/45ZR17 K37)K38)T33)		
		215/45R17-91 rein K37)K38)	nforced	
		205/45R17-88W 1 K35)M11)	reinforced	A01) bis A10)D11)
142	Volvo 850 AWD (Allradantrieb)	205/50R17-88W K35)M09)		
		205/45R17-88W reinforced M11)		
		215/45ZR17 T33)		
		215/45R17-91 rei	nforced	
		225/45R17-90 K03)K35)		
		235/40R17-90 K03)K35)		
		zulässige Reifeng		Auflagen und Hinweise
		vorne 215/45R17-87W	hinten 235/40R17-90W	A01) bis A10)D11) K35)V05)S03)
		215/45ZR17	225/45ZR17	A01) bis A10)D11) K35)V04)S03)
VO	G306/NT09	1090/1120	•	5/108/65



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **S87** Ausführung(en) : **S876017**

Тур:	L			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e9*9	93/81*0002*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinter	n, ggf. Auflagen	
	Volvo 850 ww.	215/45R17-87	A01) bis A10)D11)E42)	
106; 120; 121;		K37)K38)T13)T3	37)	K03)K36)S03)
	(Limousine, Kombi)	015/455015		
142; 155; 166; 176; 184	(Frontantrieb)	215/45ZR17		
170; 184		K37)K38)T33)		
		215/45R17-91 re: K37)K38)	inforced	
		205/45R17-88W K35)M11)	reinforced	
	Volvo 850 AWD ww.	205/50R17-88W		A01) bis A10)D11)E42)
176; 184	V70 AWD	K35)M09)		S03)
	(Allradantrieb)	205/45R17-88W	rainforced	
		M11)	remioreed	
		,		
		215/45ZR17		
		T33)		
		215/45R17-91 re	inforced	
		225/45R17-90		
		K03)K35)		
		235/40R17-90		
		K03)K35)		
		zulässige Reifeng		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	A 01) 1 : A 10) D 11) E 10)
		215/45R17-87W	235/40R17-90W	A01) bis A10)D11)E42) K35)S03)V05)
		215/45ZR17	225/45ZR17	A01) bis A10)D11)E42)
		213/4321(17	223/4321(17	K35)S03)V04)
195	V70 AWD	215/45R17-91 re	inforced	A01) bis A10)D11)E42)
	(Allradantrieb)	225/45R17-90		S03)
	K03)K35)			
		235/40R17-90		
	K03)K35)			
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	101/11/14/07/14/20
	215/45R17-87W 235/40R17-90W		A01) bis A10)D11)E42)	
			225/457D17	K35)S03)V05)
		215/45ZR17	225/45ZR17	A01) bis A10)D11)E42) K35)S03)V04)
VO	e9*93/81*0002*13	1120/1120	1	5/108/65



5/108/65

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **S87** Ausführung(en) : **S876017**

e9*96/79*0028*07

1130/1040

Тур:	N			
ABE / EG-Genehmigung: e4*96/27*0015* / e4*98/14*0015*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten	, ggf. Auflagen	
120; 121; 125	C 70	205/50R17-89		A02) bis A10)D11)
132; 142; 166;		M09)		S03)
176				
		225/45R17-90		
		235/40R17-90		
		A01)K03)K04)		
		245/40R17-91		
		A01)K03)K04)		
		zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R17-89	225/45R17-90	A02) bis A10)D11)
		M09)		S03)V01)
e4*98/14*0015*08	1110/970	•	•	5/108/65

Тур: e9*96/79*0028*.. / e9*98/14*0028*.. ABE / EG-Genehmigung: Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 103; 120; 125 A01) bis A10)D11)E42) S 80 225/50R17-93 132; 147; 150; S 80 T6 K03)K15)K23)S03) 166; 200 235/45R17-93 245/45R17-95

Тур:	S			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e4*9	8/14*0040*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n, ggf. Auflagen	
103; 120; 125;	V70	205/50R17-89		A02) bis A10)D11)
132; 147; 184	(nicht Cross Country)	M09)T15)		S03)
		215/45R17-91 R	einforced	
		225/45R17-90		
		235/45R17-93		
		A01)K03)K04)K	(33)	
		245/40R17-91		
		A01)K03)K04)K	(33)	
		zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R17-89	225/45R17-90	A02) bis A10)D11)
		M09)		S03)V01)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A02) bis A10)D11) S03)V04)
e4*98/14*0040*03	1110/1170			5/108/65



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **S87** Ausführung(en) : **S876017**

Тур:	R			
ABE / EG-Gen	ehmigung: e9*	98/14*0036*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
103; 120; 125;	S60	205/50R17-89		A01) bis A10)D11)
132; 147; 184		M09)		K33)S03)
		215/45R17-91 R	einforced	
		225/45R17-90		
		235/45R17-93		
		K03)K04)L21)		
		zulässige Reifer	ngrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R17-89	225/45R17-90	A01) bis A10)D11)
		M09)		K33)S03)V01)
		215/45R17-91	225/45R17-90	A01) bis A10)D11)
		Reinforced		K33)S03)V04)
e9*98/14*0036*01	1120/1010			5/108/65

Auflagen und Hinweise

- A01) Auflage 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 Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesministerium für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster durch die abnehmende Stelle bestätigt.
- 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.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi- oder Metallschraubventilen mit hoher Überwurfmutter 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 auf Seite 2 angegebenen Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **S87** Ausführung(en) : **S876017**

- 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.
- A10) Die Sonderräder dürfen an der Außenseite (Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite wahlweise mit Klammer- oder Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- D11) Die Sonderrad-Befestigung am Fahrzeug ist nur zulässig in Verbindung mit der unter <u>Technische Angaben zu den Sonderrädern</u> beschriebenen Adapter- Distanzscheibe (Kennzeichnung vorn und hinten **25355726**). Die Distanzscheibe und die zugehörigen Befestigungsteile sind auf der Anbaubestätigung einzutragen.
- E42) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
 - Cross-Country-Ausführung,
 - gepanzerte Ausführung.
- K02) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 2 zu sorgen.
- 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 Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K23) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 zu gewährleisten, sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von ca. 150 mm vor der Radmitte bis ca. 150 mm hinter der Radmitte bis auf eine Restbreite von 13-15 mm umzulegen.
- K32) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 zu gewährleisten, sind die Radhausausschnittkanten ab seitlicher Stoßleiste bis zum Stoßfänger bis auf eine Restbreite von 8-10 mm umzulegen. Die Innenkotflügel sind außen abzutrennen und hinter die Bördelkante zu klemmen; die Kante oberhalb des Stoßfängers ist vollständig abzutrennen .



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **S87** Ausführung(en) : **S876017**

- K33) Zur Gewährleistung einer ausreichenden Freigängigkeit an Achse 2 sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausauschnittkante ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste umzulegen,
 - der Kunststoffinnenkotflügel ist hinter die umgelegte Radkauskante zu klemmen.
- K35) An Achse 2 ist die Radhauskante etwa 150 mm vor und hinter der Radmitte auf eine Restdicke von ca. 15 mm zu kürzen oder umzulegen. Im gleichen Bereich ist auch die Kunststoffradhausschale bis etwa 40 mm hoch auszuschneiden.
- K36) An Achse 1 ist das Kunststoff-Radhaus im Bereich der (inneren) Reifenschulter nachzuarbeiten oder auszuschneiden. Kontrollmöglichkeit durch Kreisfahrt. Bei nicht ausreichender Reifenfreigängigkeit ist der Lenkeinschlag durch Verwendung von Unterlegscheiben zu begrenzen (Fachwerkstatt).
- K37) An Achse 2 sind folgende Maßnahmen zur Freigängigkeit erforderlich:
 - im gesamten Bereich zwischen Stoßfänger und seitlicher Schutzleiste ist die Kunststoffkante des Radhauses komplett abzutrennen (über der Radmitte bis zu einer Höhe von ca. 60 mm).
 - im gleichen Bereich sind die Radaushauskante komplett umzulegen.
 - im Bereich ab seitlicher Schutzleiste bis zum Schweller sind die Radhauskanten komplett umzulegen und um ca. 5 mm nach außen aufzuweiten.
 - die Ausbuchtung im Kunststofrradhaus im Bereich der inneren Reifenflanke auf Höhe des Stoßfängers ist auszuschneiden oder abzuschleifen.
- K38) An Achse 1 sind folgende Maßnahmen zur Freigängigkeit erforderlich:
 - die Kunststoffradhauskante ist im Bereich von 150 mm vor und hinter Radmitte abtrennen und die Blechsicke dort nach oben formen,
 - die Kunststoffradhauskante (am Stoßfänger sowie am Spritzlappen) ist ab Oberkante auf ca.150 mm Länge (bis Befestigungsniet) kürzen bzw. abtrennen.
- L21) An Achse 1 ist der Lenkeinschlag durch unterlegen von Distanzhülsen an den Befestigungsschrauben des Lenkeinschlagbegrenzers zu begrenzen, (Kontrolle durch Kreisfahrt).
- 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, SP8000; SP9000

Michelin MXX3

Continental ContiSportContact

Pirelli P700-Z, P Zero, P Zero Asimmetrico N1 u. N2

Yokohama A008P Bridgestone S-02

Dunlop SP Winter Sport M2
Continental Conti Winter Contact

Pirelli Winter 210 Asimmetr., Winter 210 Perform.

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



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **S87** Ausführung(en) : **S876017**

M11) Die Verwendung der Bereifungsgröße 205/45R17 auf der Felgengröße 8Jx17H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller: Typ:

Pirelli P Zero As. (reinf.)

Yokohama A520

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

- S03) Die Serienzentrierstifte sind vor Anbau der Sonderräder zu entfernen.
- T13) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1090 kg (LI=87). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 545 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T15) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg (LI=89). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 580 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.
- 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: 205/50R17 und hinten: 225/45R17

Hersteller: Typ:

Bridgestone Expedia S-01

Continental CZ91

Dunlop D40, SP SPORT 8000 MFS Pirelli P700-Z, P Zero Asymmetrico

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.

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:



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **\$87** Ausführung(en) : **\$876017**

Bridgestone Expedia 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.

Sonstiges

Der Auftraggeber unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Absatz 2 StVZO (Zertifikat-Registrier-Nr. 041027002). Das vorliegende Teilegutachten 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.

Dieses Teilegutachten umfaßt 10 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Essen, 23.07.2001 K:\RÄDER\RZ\67\17ZOLL\45750D67.doc

Prüflaboratorium Labor für Fahrzeugtechnik Bereich Komponenten



Dipl.-Ing. Wolff

bock