

# Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

# Nr. RZ98/45133/H/67

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

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		
Vertrieb	ARTEC		
Art des Sonderrades	einteiliges Leichtmetallsonderrad mit		
	Adapterscheibe		
Radtyp	MC807		
Radausführung	MC807555		
Radgröße	8J x 17 H2		
Rad-Einpreßtiefe (ohne Distanzscheibe)	55 mm		
Lochzahl / Lochkreisdurchmesser	5 / 112 mm		
Befestigung des Rades an der am Fahrzeug	mitgelieferte Kegelbundschrauben		
montierten Distanzscheibe	M14x1,5x25, Anzugs	smoment 110 Nm	
Zugehörige Adapter-Distanzscheibe	Vorderachse mit	Hinterachse mit	
Kennzeichnung (außen eingeschlagen)	20455726	20455726	
Dicke der Distanzscheibe	20 mm	20 mm	
Effektive Einpreßtiefe (mit Distanzscheibe)	35 mm	35 mm	
Lochkreisdurchmesser / Lochzahl	110 mm / 5	110 mm / 5	
(für Scheibenmontage am Fahrzeug)			
Befestigung Distanzscheibe am Fahrzeug	mitgelieferte Kegelbu	ındschrauben	
	M12x1,5x23, Anzugs	smoment 110 Nm	
Geprüfte Radlast / bei Reifenabrollumfang	690 kg / 1970 mm		
Radlastprüfung	RWTÜV (RP98/2066/01/67)		
Zentrierart Sonderrad-Distanzscheibe	Mittenzentrierung über Außendurchmesser		
	158 mm der Adapter-Distanzscheibe		
Zentrierart Distanzscheibe-Fahrzeugnabe	Mittenzentrierung üb	er Kunststoffzentrier-	
	ring, Kennz.:Ø72,5/6	ring, Kennz.:Ø72,5/65,1, Farbe weiß	



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : MC807

Ausführung(en) : MC807555 mit Adapterscheibe 20455726

#### 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 4.6.8 der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger".

## **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 : OPEL Radbefestigungsteile : Siehe Seite 1

Anzugsmoment in Nm : 100

Spurverbreiterung : bis zu 28 mm

Тур:	yp: Omega-A			
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>E28</b> 4	I, E284/1 und E284/2		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
54; 60; 65;	Omega LS	215/45R17-87	A01) bis A10)D11)	
66; 73; 74; 85;	Omega GL	Т35)	L21)	
90; 92; 110	Omega GLS			
	Omega CD	225/45R17-90		
115; 130; 147;	Omega 3000	235/40R17-90		
150				

E284/2/NT5E 1000/1015 5/110/65,



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MC807** 

Ausführung(en) : MC807555 mit Adapterscheibe 20455726

Typ: Omega-A-Caravan				
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>E285</b>	5, E285/1 und E285/2		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
54; 60; 65;	Omega-Caravan LS,	225/45R17-90	A01) bis A10)D11)	
66; 73; 74; 85;	-GL, -GLS, -CD	T35) T37)	L21)	
90; 92; 110				
		235/40R17-90		
110; 130; 147	Omega 3000	T35) T37)		
	Caravan 3.0i			
E285/2 Bis NT05	1000/1175	•	5/110/65	

Тур:	Sena	ntor-B	
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>E47</b> 8	8 und <b>E478/1</b>	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
66; 74; 103;	Senator,	225/45R17-90	A02) bis A10)D11)
110; 115; 130;	Senator CD		
145; 150		205/50R17-89	
		M09)	
E478/1/NT07E	1000/1065		5/110/65

Тур:	Гур: Calibra-A				
ABE / EG-Gen	ABE / EG-Genehmigung: F406				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinter	n, ggf. Auflagen		
125	Calibra V6	235/40ZR17		A01) bis A10)D11)	
150	Calibra Turbo 4x4	K14)K18)K26)		K03)K44)	
		215/40ZR17 Rei	nforced		
		zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		215/40ZR17	245/35ZR17	A01) bis A10)D11)	
		Reinforced		K03)K14)K18)K44)	
				V12)	
F406/NT15E	980/880			5/110/65	

Тур:	Vect	tra-A	
ABE / EG-Gen	ehmigung: <b>E94</b> 7	7/1	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
125	Vectra V6	205/45R17-88W Reinforced	A01) bis A10)D11)
		M11)	K03)K13)K16)K22)
		205/40ZR17Reinforced T33)	
		215/40R17-87 Reinforced	

E947/1/NT10E 995/840 5/110/65



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MC807** 

Ausführung(en) : MC807555 mit Adapterscheibe 20455726

Тур:	yp: Vectra-A-CC				
ABE / EG-Gen	ABE / EG-Genehmigung: E948/1				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
125	Vectra V6	205/45R17-88W Reinforced	A01) bis A10)D11)		
		M11)	K03)K13)K16)K22)		
		205/40ZR17Reinforced T33)			
		215/40R17-87 Reinforced			

E948/1/NT10E 995/840 5/110/65

Тур:	: Vectra-A-X			
ABE / EG-Gene	ehmigung: <b>E95</b> 1	1/1 ab NT02		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
150	Vectra Turbo (4x4)	205/45R17-88W Reinforced	A01) bis A10)D11)	
		M11)	K03)K13)K16)K22)	
		215/40ZR17 Reinforced		
		Т33)		

E951/1/NT07E 970/930 5/110/65

Тур:	Ome	ega-B	
ABE / EG-Gene	ehmigung: G684	4	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85; 96; 100;	Omega GL	225/45R17-90	A02) bis A10)D11)
125	Omega CD		
		235/45R17-93	
155	Omega MV6	225/45ZR17	
		225/45R17-90W	
		235/45ZR17	
		235/45R17-93W	

G684/NT07E 1035/1110 5/110/65,1



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MC807** 

 $Ausf "uhrung" (en) \qquad : MC807555 \ mit \ Adapterscheibe \ 20455726$ 

Тур:	V 94		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*9	6/79*0077* / e1*98/14*0077*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
74; 81; 85; 88;	Omega-B	225/45R17-90	A02) bis A10)D11)
96; 100; 106			
		235/45R17-93	
125; 132; 155;		225/45ZR17	
160			
		225/45R17-90W	
		235/45ZR17	
		235/45R17-93W	

e1\*98/14\*0077\*10 1080/1155(1205) 5/110/65,1

Тур:	Ome	ega-B-Caravan			
ABE / EG-Gen	ABE / EG-Genehmigung: G685				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
85; 96;	Omega LS	225/45R17-91	A02) bis A10)D11)		
100	Omega GL				
	Omega CD	235/45R17-93			
125		225/45ZR17			
		T33)			
		225/45R17-91W			
		235/45R17-93			
155	Omega MV6	225/45ZR17			
		T33)			
		225/45R17-91W			
		235/45ZR17			
		235/45R17-93W			
G685/NT07E	1035/1230		5/110/65,1		

Тур:	V94	/Kombi	
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*9	6/79*0078*/ e1*98/14*0078*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
74; 81; 85; 88;	Omega-B-Caravan	225/45R17-91	A02) bis A10)
96; 100; 106;		T17)	D11)
110			
		225/45R17-94 RF	
		235/45R17-93	
125; 132; 155;	Omega-B-Caravan	225/45R17-94 RF	
160			
		235/45R17-94	

e1\*98/14\*0078\*11 1080/1290(1325) 5/110/65,1



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MC807** 

 $Ausf "uhrung" (en) \qquad : MC807555 \ mit \ Adapterscheibe \ 20455726$ 

Тур:	J96			
ABE / EG-Gen	ehmigung: e1*9	3/81*0030* / e1*95/54*0030* / e1*98/14*0030*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
55; 60; 66; 74;	Opel Vectra-B	205/45R17-88 reinforced	A01) bis A10)D11)	
85; 88; 92;	Opel Vectra B-CC	M11)	K15)K18)K23)	
100; 108; 125	-Nur 5-Loch-	215/45R17-87	A01) bis A10)D11)	
	Radanschluß-	T37)	K03)K04)K15)	
			K18)K22)K23)K26)	
		235/40R17-90		
e1*98/14*0030*16	1055/945(1000)	·	5/110/65	

Typ:         J96/KOMBI					
ABE / EG-Gene					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
60; 66; 74; 85	Opel Vectra-B-Caravan	205/45R17-88 reinforced	A01) bis A10)D11)		
88; 92; 100;		M11)	K15)K18)K23)		
108; 125	-Nur 5-Loch-	215/45R17-87	A01) bis A10)D11)		
	Radanschluß-	Т37)	K03)K04)K15)		
			K18)K22)K23)K26)		
		235/40R17-90			
e1*98/14*0044*12	1055/1025(1080)		5/110/65		

Тур: Т98						
ABE / EG-Genehmigung: e1*97/27*0086* / e1*98/14*0086*						
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinte	n, ggf. Auflagen			
55; 60; 66; 74;	Astra-G-CC	205/45R17-88 R	teinforced	A01) bis A10)D11)		
85; 92;		E47) K15)K43)I	K44)M11)			
100; 108;	-Nur 5-Loch-					
118	Radanschluß-	215/40R17-83				
		K03)K04)K16)k	X43)T09)T37)			
		215/40R17-87 R K03)K04)K16)F				
		225/35R17-82				
		K03)K04)K16)k	X43)T08)T37)			
		225/35R17-86 re				
		K03)K04)K16)K43) 235/40R17-90				
	K03)K04)K16)K26)K43)K44)		(26)K43)K44)			
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		215/40R17-87	245/35ZR17	A01) bis A10)D11)		
		reinf.		K03)K04)K16)K26)		
				K43)V12)		
		215/45ZR17	235/40ZR17	A01) bis A10)D11)		
				K03)K04)K16)K26)		
				K43)K44) V05)		



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : MC807

Ausführung(en) : MC807555 mit Adapterscheibe 20455726

Тур:		Kombi		
ABE / EG-Gen	ehmigung: e1*97	<mark>//27*0087* / e</mark> ]	l*98/14*008 <b>7</b> *	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
55; 60; 66; 74; 85; 92; 100; 108	Astra-G-Caravan -Nur 5-Loch- Radanschluß-	205/45R17-88 Reinforced K15)K44)M11) 215/40R17-83 K03)K04)K16)T09)T37) 215/40R17-87 Reinforced K03)K04)K16) 225/35R17-82 K03)K04)K16)T08)T37) 225/35R17-86 reinforced K03)K04)K16) 235/40R17-90 K03)K04)K16)K26)K44)		A01) bis A10)D11)
		zulässige Reifengrößen vorne hinten		Auflagen und Hinweise
		215/40R17-87 reinf.	245/35ZR17	A01) bis A10)D11) K03)K04)K16)K26) V12)
e1*98/14*0087*09	1035/895 (970)	215/45ZR17	235/40ZR17	A01) bis A10)D11) K03)K04)K16)K26) K44) V05)



: ARTEC Autoteilehandelsges. mbH Auftraggeber

Typ(en) : MC807

: MC807555 mit Adapterscheibe 20455726 Ausführung(en)

Тур: Т98/NВ						
ABE / EG-Genehmigung: e1*97/27*0101* / e1*98/14*0101*						
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinte	n, ggf. Auflagen			
60; 66; 74; 85;	Opel Astra-G	205/45R17-88 R	Reinforced	A01) bis A10)D11)		
92; 100, 108	(Stufenheck 4-türig)	K15)K43)K44)N	M11)			
	-Nur 5-Loch-	215/40R17-83				
	Radanschluß-	K03)K04)K16)I	X43)T09)T37)			
		215/40R17-87 R	Reinforced			
		K03)K04)K16)I	X43)			
		225/35R17-82				
		K03)K04)K16)K43)T08)T37)				
		225/35R17-86 reinforced				
		K03)K04)K16)K43)				
		235/40R17-90				
		K03)K04)K16)K26)K43)K44)				
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		215/40R17-87	245/35ZR17	A01) bis A10)D11)		
		reinf.		K03)K04)K16)K26)		
				K43)V12)		
		215/45ZR17	235/40ZR17	A01) bis A10)D11)		
				K03)K04)K16)K26)		
e1*98/14*0101*07	1035/820 (895)			K43)K44) V05)		

Тур:	p: T98/Monocab					
ABE / EG-Gen	ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0110*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen				
60; 74; 85;	Zafira-A	205/45R17-88 Reinforced	A01) bis A10)D11)			
92; 108		M11)	K03)			
		215/45R17-87				
a1*09/14*0110*09	1065/1055 (1120)	K04)K49)K50)	E/110/65			

e1\*98/14\*0110\*08

5/110/65



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MC807** 

Ausführung(en) : MC807555 mit Adapterscheibe 20455726

Тур: Т98С				
ABE / EG-Gen	ehmigung: e1*98	3/14*0132* <b>.</b> .		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
85; 92; 108	Astra-G-Coupe, Astra-G-Cabrio	205/45R17-88 K15)K43)K44)M11)		A01) bis A10)D11)
		215/40R17-83 K03)K04)K16)K43)T08)T37)		
		225/35R17-82 K03)K04)K16)I	ζ43)T37)	
	225/35R17-86 W reinf. K03)K04)K16)K43)			
		235/40R17-90 K03)K04)K16)I	35/40R17-90 (03)K04)K16)K26)K43)K44)	
		zulässige Reifer	<del>~</del>	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/40R17-87 reinf.	245/35ZR17	A01) bis A10)D11) K03)K04)K16)K26) K43) T37)V12)
		215/45ZR17	235/40ZR17	A01) bis A10)D11) K03)K04)K16)K26) K43)K44) V05)

Тур:	T98C				
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0132*				,	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinter	ı, ggf. Auflagen		
140	Astra-G-Coupe	205/45R17-88 W		A01) bis A10)D11)	
		K15)K43)K44)M	[11]		
		215/40R17-83 W K03)K04)K16)K			
		225/35R17-86 W reinf.			
		K03)K04)K16)K43)			
		235/40R17-90 W			
		K03)K04)K16)K26)K43)K44)			
		zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		215/40R17-83W	245/35R17-87W	A01) bis A10)D11) K03)K04)K16)K26) K43)V12)	
		215/45R17-87W	235/40R17-90W	A01) bis A10)D11) K03)K04)K16)K26)	
				K43)K44) V05)	

e1\*98/14\*0132\*05 955/780 5/110/65



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MC807** 

Ausführung(en) : MC807555 mit Adapterscheibe 20455726

#### **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. Wenn die Verwendung der Räder ohne Beschränkungen oder Auflagen möglich ist, kann alternativ eine Eintragung im Fahrzeugschein erfolgen.
- 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 (hohe Überwurfmutter) 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. Bei Fz.-Höchstgeschwindigkeit über 200 km/h sind generell Metallschraubventile erforderlich.
- 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.
- 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 können an der Außenseite nicht mit Klammergewichten 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 **20455726**). Die Distanzscheibe und die zugehörigen Befestigungsteile sind auf der Anbaubestätigung einzutragen.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MC807** 

Ausführung(en) : MC807555 mit Adapterscheibe 20455726

E47) Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fz.-Ausführungen, bei denen als (Sommer-) Bereifungsgröße nur 215/40R17 serienmäßig eingetragen ist.

- L21) Nur zulässig in Verbindung mit Lenkstockhebel (110 mm) vom Omega-3000.
- 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.
- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K14) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K15) An Achse 2 ist die Radhausausschnittkante im Bereich von der seitlichen Schutzleiste, bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K16) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten von Stoßfängeroberkante bis zum Schweller komplett umzulegen.
- K18) An Achse 2 ist die ins Radhaus ragende Kante des Stoßfängers entsprechend der umgelegten Radhauskante zu kürzen (ab Oberkante auf ca. 50 mm).
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die Radhauskante zu klemmen .
- K23) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen, bzw. auszuschneiden.
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausauschnittkanten aufzuweiten.
- K43) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden.
- K44) Zur Gewährleistung einer ausreichenden Freigängigkeit an Achse 1 sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von ca. 100 mm vor und hinter der Radmitte umzulegen,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkante auszuschneiden.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : MC807

Ausführung(en) : MC807555 mit Adapterscheibe 20455726

- K48) Zur Gewährleistung einer ausreichenden Freigängigkeit an Achse 1 sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von ca. 100 mm vor und hinter der Radmitte umzulegen,
  - die ins Radhaus ragende Kante der Kunststoffverbreiterung ist entsprechend der umgelegten Blechradhauskante auszuschneiden.
- K49) Zur Gewährleistung einer ausreichenden Freigängigkeit an Achse 2 sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die ins Radhaus ragende Kante der Kunststoffverbreiterung ist von der seitlichen Stoßleiste bis zur Stoßfängeroberkante kompett zu kürzen,
  - die Befestigungsmuttern der Kunststoffverbreiterung sind auf eine Resthöhe von 3 mm und die herausragenden Schraubenspitzen so zu kürzen, daß sie nicht herausragen,
  - der Kunststoffspritzschutz im Bereich der Stoßfängeroberkante ist auszuschneiden,
  - die ins Radhaus ragende Blechkante der Tür ist ab der Hinterkante auf einer Länge von ca. 70 mm nach unten auf eine Restbreite von ca. 8 mm zu kürzen. Die aufgesteckte Kunststoffkante ist entsprechend nachzuarbeiten.
- K50) An Achse 2 ist das Radhaus im Bereich von der hinteren Türkante bis ca. 70 mm nach vorne aufzuweiten.
- 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.

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.

- T08) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 950 kg (LI=82). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 475 kg betragen (Angabe am Reifen).
- T09) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 974 kg (LI=83). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 487 kg betragen (Angabe am Reifen).



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : MC807

Ausführung(en) : MC807555 mit Adapterscheibe 20455726

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 am 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.
- T35) Für die Fahrzeugausführungen, die als Mindestgeschwindigkeitsindex V oder ZR benötigen, sind (fahrzeugbezogene) Freigaben (Tragfähigkeit bei Höchstgeschw.; Radsturz) über die Verwendbarkeit des Reifenfabrikats vorzulegen, sofern das verwendete Reifenfabrikat/-typ nicht bereits im Gutachten freigegeben wurde.
- 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.
- 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:

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.

V12) 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: 215/40R17 und hinten: 245/35R17

Hersteller: Typ:
Michelin XGTV

Yokohama S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509

Continental ContiSportContact

Dunlop SP 8000, SP 8080, SP9000, SP9090

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



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MC807** 

Ausführung(en) : MC807555 mit Adapterscheibe 20455726

#### **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 14 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Essen, 26.09.2001 K:\RÄDER\RZ\67\17ZOLL\45133H67.doc

Prüflaboratorium Labor für Fahrzeugtechnik Bereich Komponenten



Dipl.-Ing. Wolff