

Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

Nr. RZ01/50691/A/67

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

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

Herstellerzeichen:	Artec
Art:	zweiteiliges Leichtmetallsonderrad mit Doppelhump;
	Felgenstern mit 5 Speichen und innerer Felgenhälfte sowie ange-
	schraubter Außen-Felgenbetthälfte; mit Adapterscheibe
Radtyp/Ausf.	L 756564 /17
Radgröße:	7½ J x 16 H2
Rad-Einpreßtiefe:	64 mm
(ohne Adapterscheibe)	
Lochkreisdurchm./Lochzahl	112/5
Geprüfte Radlast kg / bei	640 kg /1995 mm,
Reifenabrollumfang mm	658 kg /1930 mm
Radlastprüfung: RWTÜV:	Bericht RP2127/01/67
Zugehörige Adapter-	
Distanzscheibe: Dicke:	30 mm
Typ / Kennzeichnung **	Artec 30755726, oder:
(außen eingeschlagen):	RH 30755726
effektive Einpreßtiefe:	34 mm
(mit Adapterscheibe)	
Lochkreisdurchm./Lochz.:	120 mm /5
(Scheibenmontage am Fz.):	

^{**}Scheibenkennz. kann ww. auf ...741 enden, dann ist zusätzlich der Zentrierring granitgrau Ø74,1/Ø72,6 erforderlich.

Angaben zur Mittenzentrierung:



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **L756564/17**

Ausführung(en) : Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweis-

quelle konnte nicht gefunden werden.

Zentrierart: Sonderrad:	Mittenzentrierung über Außendurchmesser 158 mm der Adapter-Distanzscheibe	
Zentrierart: Adapter-Distanzscheibe:	Mittenzentrierung über Fertigbohrung 72,6 mm, oder ww. mit Zentrierring Kennz. Ø74,1/Ø72,6	
	(granitgrau) bei Mittenbohrung 74,1 mm	

Radbefestigungsteile

Radbefestigung an	Mitgelieferte Kegelbundbolzen M14x1,5x 25;
Adapter-Distanzscheibe:	Anzugsmoment: 110 Nm
Befestigung Adapter-Distanzscheibe	Mitgelieferte Kegelbundbolzen M12x1,5x 23,
am Fahrzeug:	Anzugsmoment: 110 Nm

Wichtiger Hinweis:

Die zweiteiligen Sonderräder dürfen nur vom Radhersteller zusammengebaut werden.

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.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : L756564/17

Ausführung(en) : Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweis-

quelle konnte nicht gefunden werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Bayerische Motorenwerke AG., 80788 München

Spurweitenerhöhung : bis zu 25 mm

Тур:	3C			
ABE / EG-Gen	ehmigung: F54'	7		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinter	n, ggf. Auflagen	
73; 75	316i	205/55R16-89		A02) bis A10)D11)
83; 85	318i			
85	325d ww.	225/45R16-89		
	325td ww. 324td	A01)K33)		
103	318is			
105	325tds	225/50R16-92		
110	320i	A01)K33)		
		205/55R16-89T	M+S	
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11)
				K33)V09)
F547/NT14E	890/1030			5/120/72.5

Тур:	3C			
ABE / EG-Gen	ehmigung: F54'	7		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng vorne und hinter	0	Auflagen und Hinweise
141	325i	205/55ZR16-89	W	A02) bis A10)D11)
		225/45ZR16 A01)K33)		
		225/45R16-89 V A01)K33)	V	
		225/50R16-92 A01)K33)		
		205/55R16-89T	M+S	
		zulässige Reifen	ıgrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11) K33)V09)
DE 47 (NITE) 4D	000/1020			E /100/70 E

F547/NT14E 890/1030 5/120/72.5



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : L756564/17

: Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Ausführung(en)

Тур:	3C			
ABE / EG-Gene	ehmigung: F54	7		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinter	ı, ggf. Auflagen	
75	316i Compact	205/55R16-89		A02) bis A10)D11)
75 / 64	316g Compact			
		225/45R16-89		
		A01)K36)		
		225/50R16-92		
		A01)K36)		
		205/55R16-89T	M+S	
		zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01)bis A10)D11)
				K36)V09)

F547/NT14E 815/950 5/120/72.5

Тур:	3.	3/CG			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e	1*93/81*0017* / 6	93/81*0017* / e1*98/14*0017*		
Motorleistung	Handelsbezeichnung	en zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinter	n, ggf. Auflagen		
75; 77	316i Compact	205/55R16-89		A02) bis A10)D11)	
66	318tds Compact				
103	318ti Compact	225/45R16-89			
120; 125	323 ti Compact	A01)K36)			
		225/50R16-92			
		A01)K36)			
		205/55R16-89T	M+S		
		zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11)	
				K36)V09)	

850/970(1040) 5/120/72.5 e1*98/14*0017*10



Auftraggeber Typ(en) : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH : L756564/17

3/CN	1G		
g: e1*9	6/79*0084*		
bezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
_	vorne und hinte	n , ggf. Auflagen	
-	205/55R16-89		A02) bis A10)D11)
/Erdgasantrieb)			
	225/45R16-89		
	A01)K36)		
	225/50R16-92		
	A01)K36)		
	205/55R16-89T	M+S	
		ıgrößen	Auflagen und Hinweise
	vorne	hinten	
	205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11)
			K36)V09)
	g: e1*9	bezeichnungen zulässige Reifen vorne und hinter 205/55R16-89 /Erdgasantrieb) 225/45R16-89 A01)K36) 225/50R16-92 A01)K36) 205/55R16-89T zulässige Reifen vorne	g: e1*96/79*0084* bbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen ompact /Erdgasantrieb) 205/55R16-89 A01)K36) 225/50R16-92 A01)K36) 205/55R16-89T M+S zulässige Reifengrößen vorne hinten



Auftraggeber Typ(en) : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH : L756564/17

Тур:	3/C			
ABE / EG-Gene		3/81*0015*		
	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifer	Auflagen und Hinweise	
(kW)			n, ggf. Auflagen	
75	316i (Limousine)	205/55R16-89		A02) bis A10)D11)
85	318i (Limousine)			
85	325td (Limousine)	225/45R16-89		
103	318is (Limousine)	A01)K33)		
66	318tds (Limousine)			
110	320i (Limousine)	225/50R16-92		
66	318tds Touring	A01)K33)		
85	318i Touring			
85	325tds	205/55R16-91T	M+S	
75	316i Touring			
120; 125	323i (Limousine)	zulässige Reife	ngrößen	Auflagen und Hinweise
110	320i Touring	vorne	hinten	
105	325tds Touring	205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11) K33)V09)
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
125	323i Touring	205/55ZR16-91	W	A02) bis A10)D11)
142	328i Touring			
142	328i (Limousine)	225/45ZR16		
		A01)K33)		
		225/45R16-89 V	W	
		A01)K33)		
		225/50R16-92		
		A01)K33)T37)		
		205/55R16-91T	M+S	
		zulässige Reifer	ngrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	A01) bis A10)D11)
				K33)T37)V09)



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : L756564/17

: Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Ausführung(en)

Тур:	3B			
ABE / EG-Gene	ehmigung: F92	0		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten	, ggf. Auflagen	
75	316i Coupe	205/55R16-89		A02) bis A10)D11)
85	318i Cabrio			
103	318is Coupe	225/45R16-89		
110	320i Coupe	A01)K33)		
110	320i Cabrio			
		225/50R16-92		
		A01)K33)		
		205/55R16-89T N	M+S	
		zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11)
				K33)V09)

F920/NT09E 890/1060 5/120/72.5

Тур:	3B			
ABE / EG-Gen	ehmigung: F920	0		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten	, ggf. Auflagen	
141	325i Coupe	205/55ZR16		A02) bis A10)D11)
141	325i Cabrio			
		225/45ZR16		
		A01)K33)		
		225/45R16-89 W	Ţ	
		A01)K33)		
		225/50R16-92		
		A01)K33)		
		205/55R16-91T I	M+S	
		zulässige Reifeng	größen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11)
				K33)V09)

F920/NT09E 5/120/72.5 890/1060



Auftraggeber Typ(en) : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH : L756564/17

Тур:	3/B			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*9	3/81*0016*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte		
75	316i Coupe	205/55R16-90	A02) bis A10)D11)	
103	318is Coupe			
85	318i Cabriolet	225/45R16-89		
110	320i Coupe	A01)K33)T37)		
110	320i Cabriolet			
120; 125	323i Coupe	225/50R16-92		
125	323i Cabriolet	A01)K33)		
142	328i Cabriolet			
		205/55R16-91T	M+S	
		zulässige Reifer	ıgrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	A01) bis A10)D11)
				K33)T37)V09)
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinte	n, ggf. Auflagen	
142	328i Coupe	205/55ZR16		A02) bis A10)D11)
		225/45ZR16		
		A01)K33)		
		225/50R16-92		
		A01)K33)		
		205/55R16-91T		
		zulässige Reifer		_Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11)
				K33)V09)



Auftraggeber Typ(en) : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH : L756564/17

Тур:	R/C				
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0029* / e1*98/14*0029*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen		
85; 87; 103;	BMW Roadster Z3	205/50R16-86		A02) bis A10)D11)	
	(schmale Karosserie				
	Fz Breite 1692 mm)	205/55R16-89			
		225/45R16-89			
		225/50R16-92			
		A01)K31)K35)			
		205/55R16-91T	M+S		
		zulässige Reifer	ngrößen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/50R16-86	225/45R16-89	A02) bis A10)D11) V02)	
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11) K31)V09)	
85; 87; 103;	BMW Roadster Z3;	205/50R16-86		A02) bis A10)D11)	
	(breite Karosserie				
	Fz Breite 1740 mm)	205/55R16-89			
		225/45R16-89			
		225/50R16-92 A01)K35)			
			M±S		
		205/55R16-91T M+S zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise	
		vorne hinten			
		205/50R16-86	225/45R16-89	A02) bis A10)D11)	
		203/30110 00	223/431(10 0)	V02)	
		205/55R16-89	225/50R16-92	A02) bis A10)D11) V09)	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen	größen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
	BMW Roadster Z3;	225/50R16-92		A02) bis A10)D11)	
	BMW Coupe Z3	A01)K35)			
	(breite Karosserie				
	Fz Breite 1740 mm)	225/45R16-89			
		205/55R16-91T	M+S		
1*98/14*0029*12	830/870(960)		1.1.0	5/120/72.5	



: ARTEC Autoteilehandelsges. mbH Auftraggeber

Typ(en) : L756564/17

: Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Ausführung(en)

Тур:	346	L		
ABE / EG-Genehmigung: e1*97/27*0097* / e1*98/14*0097*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
77	316i	205/55R16-91		A02) bis A10)D11)
85; 87	318i			
95; 100	320d	225/45R16-89		
110; 120; 125	320i	T37)		
120; 125	323i			
141	325i	225/50R16-92	225/50R16-92	
142	328i	A01)K15)K32)		
85; 87	318i Touring			
95; 100	320d Touring	245/45R16-94		
110; 120; 125	320i Touring	A01)K02)K03)K33)		
141	325i Touring			
142	328i Touring	205/55R16-91T M+S		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/55R16-91	225/50R16-92	A01) bis A10)D11)
				K15)K32)V09)
		205/55R16-91	245/45R16-94	A01) bis A10)D11)
				K33)V01)
		225/50R16-92	245/45R16-94	A01) bis A10)D11)
				K02)K33)V03)

e1*98/14*0097*08 965/1160(1265) 5/120/72.5

Тур: 346 С					
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0112*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinter			
77	316Ci	205/55R16-91		A02) bis A10)D11)	
85; 87	318Ci				
110 120; 125	320Ci	225/45R16-89			
120; 125	323Ci				
141	325Ci	225/50R16-92			
142	328Ci	A01)K15)K32)			
		245/45R16-94			
		A01)K02)K03)K33)			
		205/55R16-91T M+S			
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten		
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11)	
				K15)K32)V09)	
		205/55R16-89	245/45R16-94	A01) bis A10)D11)	
				K33)V01)	
		225/50R16-92	245/45R16-94	A01) bis A10)D11)	
				K02)K33)V03)	

e1*98/14*0112*05 910/1065(1180) 5/120/72.5



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : L756564/17

Ausführung(en) : Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweis-

quelle konnte nicht gefunden werden.

Тур:		346 R				
ABE / EG-Genehmigung:		e1*98/14*0146*				
Motorleistung	Handelsbezeichnunger	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinte	n , ggf. Auflagen			
120; 125	320Ci Cabrio	205/55R16-91		A02) bis A10)D11)		
120; 125	323Ci					
141	325Ci Cabrio	225/45R16-89				
		T37)				
		225/50R16-92				
		A01)K15)K32)				
		245/45R16-94				
		A01)K02)K03)K33)				
		205/55R16-91T M+S				
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise		
		vorne	hinten			
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01) bis A10)D11)		
				K15)K32)V09)		
		205/55R16-89	245/45R16-94	A01) bis A10)D11)		
				K33)V01)		
		225/50R16-92	245/45R16-94	A01) bis A10)D11)		
				K02)K33)V03)		

e1*98/14*0146*03 970/1100(1220)

5/120/72.5

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 Gummiventile 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.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : L756564/17

Ausführung(en) : Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweis-

quelle konnte nicht gefunden werden.

A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden 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 dürfen nur an der Innenseite wahlweise mit Klammer- oder Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- D11) Die Sonderrad-Befestigung am Fahrzeug ist nur zulässig in Verbindung mit der unter Technische Raddaten /Angaben zum Sonderrad beschriebenen Adapter-Distanz-scheibe. Die Distanzscheibe und die zugehörigen Befestigungsteile sind auf der im Abdruck des Gutachtens enthaltenen Bestätigung einzutragen.
- 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, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen). 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.
- K31) An Achse 2 ist die Radhauskante im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur Seitenschutzleiste umzulegen. Das Kunststoffinnenradhaus ist im Bereich von ca. 200 mm vor und hinter der Radmitte nach oben einzuformen.
- K32) An Achse 2 ist der Kunststoffinnenkotflügel im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden und die dahinter liegende Kunststofflasche des Stoßfängers entsprechend zu kürzen.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : L756564/17

Ausführung(en) : Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweis-

quelle konnte nicht gefunden werden.

K33) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:

- die Radhausausschnittkante ist im Bereich von ca. 150 mm unterhalb der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen und eng an das äußere Karosserieblech anzulegen,
- die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist entsprechend der umgelegten Radhauskante zu kürzen,
- der Kunststoffinnenkotflügel ist im Bereich der Stoßfängeroberkante auszuschneiden und die dahinter liegende Kunststofflasche des Stoßfängers entsprechend zu kürzen.
- K35) An Achse 1 ist das Kunststoffinnenradhaus oberhalb der Radhauskante im Bereich von ca. 200 mm vor und hinter der Radmitte nach oben einzuformen.
- K36) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von ca. 100 mm unterhalb der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen und eng an das äußere Karosserieblech anzulegen,
 - im Bereich der Stoßfängeroberkante ist die Ausbuchtung im Kunststoffinnenkotflügel auszuschneiden.
- 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: 205/55R16 und hinten: 245/45R16:

Hersteller: Typ:

Bridgestone RE71, Expedia S-01 Goodyear Eagle ZR / GSD Pirelli P700-Z, P Zero Asi.

Continental CZ 91 N0, Sport Contact N1,

Uniroyal rallye RTT 2
Dunlop SP8000, SP9000
Michelin XGTV, MXX3

Yokohama A510

Fulda alle Profile mit Geschwindigkeitsindex V und ZR

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



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : L756564/17

Ausführung(en) : Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweis-

quelle konnte nicht gefunden werden.

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 205/50R16 und hinten 225/45R16

Hersteller: Typ:

Bridgestone RE71, Expedia S-01 Continental ContiSportContact, CZ91

SP8000, SP9000 Dunlop

Goodyear Eagle F1/ GV/ ZR/ GS-D Michelin XGTV, SXGT, MXX3

Pirelli P700-Z, P5000, P Zero Asym.

alle Profile mit Geschwindigkeitsindex Fulda V und ZR 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 225/50R16 und hinten 245/45R16

Hersteller: Typ: Continental CZ91

Uniroval rallye RTT 2 RE71, Expedia S-01 Bridgestone Dunlop SP 8000, SP 9000 Eagle ZR / GS-D Goodyear

Michelin XGTV, MXX3, MXX NO Pirelli P Zero Asymmetrico

Uniroval RTT-1

Yokohama AVS, A008P, A510, A509

Fulda alle Profile mit Geschwindigkeitsindex V und ZR Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V09) 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: 205/55R16 und hinten: 225/50R16

Hersteller: Typ:

Goodyear Eagle F1, E-NCT5, E-Ventura Pirelli P6000, P7000, P Zero Asi. Continental ContiSportContact N1,

rallye RTT 2 Uniroyal Dunlop SP2000

Michelin MXM, MXX3, XGTV, SX GT

Yokohama AVS-S1z, A520, A509 Semperit Direction M800

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



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : L756564/17

Ausführung(en) : Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. Fehler! Verweis-

quelle konnte nicht gefunden werden.

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.

P-00009-9

Dieses Teilegutachten umfaßt 15 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Essen, 06.02.2001

K:\RÄDER\RZ\67\16ZOLL\50691A67

Prüflaboratorium Labor für Fahrzeugtechnik Bereich Komponenten

Dipl.-Ing. Elsenheimer

$\underline{Kontroll protokoll\ Bremskonturen}$

Fahrzeugtypen	Handelsbezeichnung	Bremskontur	Ergebnis		Bemerkung
			i.O.	n.i.O.	
3C, 3/C	3er BMW		X		
	(Lim.,Kombi)				
3B, 3/B	3er BMW (Cou-		X		
	pe,Cabrio)				
3/CG, 3/CNG	3er Compact		X		
R/C	BMW Z3		X		
346L	3er BMW		X		
346C	3er BMW		X		
346R	323Ci		X		