

Nummer 55-814303-A01-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ 01681
 Hersteller O.Z. Spa

Auftraggeber O.Z. Spa
 Via Brocchi, 22
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell Superturismo GT
 Typ 01681
 Radgröße 7.5 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
200	01681200 / L-Ø57.06	5/112/57,1	35	715	1990

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01681 200
 Radgröße 7.5 J x 17 H2
 Einpresstiefe ET 35
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=24	120	36
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=24	160	40

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55814303) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200 44 C727, /1	64-147	205/50R17	G08 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 L03 L13 R21 S01
	64-147	215/45R17	T87 T88	
Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1	98-162	205/50R17	G08 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 L03 L13 R21 S01
	98-162	215/45R17	T87 T88	
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	169-213	225/45R17	T90 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 R21 V17 S01
	169-213	245/40R17	K04 K06 K49 K50 R35 R70	
	60-142	205/50R17	R37 T89	
	60-142	225/45R17	K07	
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	162-169	205/50R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 R21 V17 S01
	162-169	215/45R17		
	162-169	225/45R17	K06	
Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1	169	205/50R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 R21 V17 S01
	169	215/45R17		
	169	225/45R17	K06	
	85-128	205/45R17		
	85-128	215/45R17	T87	
Audi A3 8P e1*2001/116*0217*... e1*2001/116*0241*..	75-110	205/50R17	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 K46 K49 K50 K56 V17 Y84 S01
	75-110	215/45R17	R37 T87 T88	
	75-110	225/45R17		
	75-110	235/45R17		
Audi A4 8E e1*98/14*0151*... e1*2001/116*0151*..	74-140	205/50R17	R37 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Car Lim V17 S01
	74-162	205/50R17	M+S T89	
	74-162	215/45R17	R37 T87 T88	
	74-162	225/45R17		
	74-162	235/45R17	K07 K08	
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*... e1*98/14*0013*..	55-169	205/50R17	K06 K07	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Au7 Car Lim R21 V17 S01
	55-169	215/45R17	T87 T88 T91	
	55-169	235/45R17	G01 K04 K11 K46 K49 K50	
	55-169	245/35R17	K04 K07 K08 K11 L01 R70 T87	
	55-169	225/45R17	K06 K07 K08 R35	
	55-169	235/40R17	K04 K11 K46 K49 K50 M27	
55-169	245/40R17	K44 K46 K50 K56 M44 R03		
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*..	162	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Car Cbo Lim V17 S01
	162	215/45R17	R37 T88 T91	
	162	225/45R17	T90 T91	
	162	235/45R17	K07 K08	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*..	96-125	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
	96-162	205/50R17	M+S T89 T93	A06 A08 A09
	96-162	215/45R17	R37 T88 T91	A12 A14 A21
	96-162	225/45R17	T90 T91	Cbo V17 S01
	96-162	235/45R17	K07 K08	
Audi A4 S4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*..	253	225/45R17	M+S T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Car Lim S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*..	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
	81-142	205/50R17	T89 T93	A06 A08 A09
	81-184	215/45R17	K07 T87 T88 T91	A12 A14 A21
	81-184	225/45R17	K06 K07 T90 T91 T93	Au9 Car Lim
	81-184	235/40R17	K06 K07 M27 T90 T94	V17 X27 S01
	81-184	235/45R17	G40 K07 K46	
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*..	191-250	225/45R17	M+S R37 T91 T93	A02 A04 A05
	191-250	235/45R17	M+S R37	A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 R21 X27 S01
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*..	202-246	235/55R17	136 M+S R09	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Lim RDK S01
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*..	110-250	225/55R17	138 R35	A02 A04 A05
	110-250	245/45R17	R21	A06 A08 A09
	265	225/55R17	138 M+S R09	A12 A14 A21 B03 NBF S01
Audi V8 D11 F127	180-206	235/45R17	G41	A02 A04 A05
	180-206	245/40R17		A06 A08 A09 A12 A14 A21 R70 S01
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	74-142	225/45R17	T90 T91	A12 A14 A21
	74-142	235/40R17	K05 K07 M27 T90 T94	A58 Lim V17 S01
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*..	50-103	225/55R17	138 G01 K04 T97	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	143 K04 T94 T97 T99	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	140 K44 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	143 K44 T95 T99	K34 K41 K42 K49 K50 S02
VW Bus 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*..	65-150	235/45R17	143 R70 T97	A02 A04 A05
	65-150	235/50R17	140 K01 K04 K07 K08 K42 T00 T96	A06 A08 A09 A12 A14 A21
	65-150	245/45R17	143 K01 K42 K44 K49 K50 T95 T99	K34 S02

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW California 70X02BL H304	50-103	235/45R17	143 K04 T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	140 K44 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	245/45R17	143 K44 T95 T99	A12 A14 A21 K34 K41 K42 K49 K50 S02
VW California 70X0BL F576	Alle	225/55R17	138 G01 T97	A02 A04 A05
	Alle	235/45R17	143 T94 T97 T99	A06 A08 A09
	Alle	245/45R17	143 T95 T99	A12 A14 A21 K07 K34 S02
VW Golf 1K e1*2001/116*0242*..	55-103	205/50R17	K46 K49 K50 K56 R37	A02 A04 A05
	55-103	215/45R17	K49 K50 R37 T87	A06 A08 A09
	55-103	225/45R17	K46 K49 K50 K56	A12 A14 A21 A58 Fih V17 S01
VW Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	225/55R17	138 G01 K04 T97	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	143 K04 T94 T97 T99	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	140 K44 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	143 K44 T95 T99	K34 K41 K42 K49 K50 S02
VW Krankenwagen 70X0BN F657	Alle	225/55R17	138 G01 T97	A02 A04 A05
	Alle	235/45R17	143 T93 T94 T97 T99	A06 A08 A09
	Alle	245/45R17	143 T95 T99	A12 A14 A21 K07 K34 S02
VW Krankenwagen 70X12BN H323	50-103	235/45R17	143 K04 T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	140 K44 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	245/45R17	143 K44 T95 T99	A12 A14 A21 K34 K41 K42 K49 K50 S02
VW Krankenwagen 70X1BN G340	Alle	225/55R17	138 G01 T97	A02 A04 A05
	Alle	235/45R17	143 T97 T99	A06 A08 A09
	Alle	245/45R17	143 T95 T99	A12 A14 A21 K07 K34 S02
VW Passat 3B e1*95/54*0043*..., e1*98/14*0043*..	66-142	215/40R17	K07 R70 T83 T85	A02 A04 A05
	66-142	215/45R17	K07 T87 T88 T89	A06 A08 A09
	66-142	215/50R17	K07 T87 T88 T89	A12 A14 A21
	66-142	225/45R17	K07	Car K06 K08
	66-142	235/40R17	K49 M27	Lim V17 S01
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*..., e1*2001/116*0157*..	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	74-142	225/45R17	T90	A12 A14 A21
	74-142	235/40R17	K05 K06 K07 M27 T90	Car Lim V17 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*... e1*2001/116*0173*..	202	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05
	202	225/45R17	T90 T91 T93	A06 A08 A09
	202	235/45R17	K06 K07	A12 A14 A21 Car Lim S01
VW Phaeton 3D e1*98/14*0189*... e1*2001/116*0189*.. - Ottomotor -	177	245/50R17	138 A12	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A21 B03 Lim RDK S01
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*..	74-110	205/50R17	K50 T89 T93	A02 A04 A05
	74-110	215/45R17	K08 T87 T88 T91	A06 A08 A09
	74-110	225/45R17	K50 T90 T91	A12 A14 A21 A58 K49 V17 S01
VW Transporter 70X02A H325	50-103	225/55R17	138 G01 K04 T97	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	143 K04 T93 T94 T97 T99	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	140 K44 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	143 K44 T95 T99	K34 K41 K42 K49 K50 S02
VW Transporter 70X02B H298	50-103	235/45R17	143 K04 T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	235/50R17	140 K44 T00 T96	A06 A08 A09
	50-103	245/45R17	143 K44 T95 T99	A12 A14 A21 K34 K41 K42 K49 K50 S02
VW Transporter 70X02C H297	50-103	225/55R17	138 G01 K04 T97	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	143 K04 T94 T97 T99	A06 A08 A09
	50-103	235/50R17	140 K44 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	143 K44 T95 T99	K34 K41 K42 K49 K50 S02
VW Transporter 70X02D H324	50-103	235/45R17	143 K04 T97 T99	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	143 K44 T99	A06 A08 A09 A12 A14 A21 K34 K41 K42 K49 K50 S02
VW Transporter 70X0A F514	44-81	225/55R17	138 G01 T97	A02 A04 A05
	44-81	235/45R17	143 T93 T94 T97 T99	A06 A08 A09
	44-81	245/45R17	143 T95 T99	A12 A14 A21 K07 K34 S02
VW Transporter 70X0B F521	Alle	225/55R17	138 G01 T97	A02 A04 A05
	Alle	235/45R17	143 T93 T94 T97 T99	A06 A08 A09
	Alle	245/45R17	143 T95 T99	A12 A14 A21 K07 K34 S02
VW Transporter 70X0C G461	Alle	225/55R17	138 G01 T97	A02 A04 A05
	Alle	235/45R17	143 T93 T94 T97 T99	A06 A08 A09
	Alle	245/45R17	143 T95 T99	A12 A14 A21 K07 K34 S02

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X0D F519	Alle	235/45R17	143 T97 T99	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K34 S02
	Alle	245/45R17	143 T95 T99	
VW Transporter 70X12A H326	50-103	235/45R17	143 K04 T97 T99	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K34 K41 K42 K49 K50 S02
	50-103	235/50R17	140 K44 T00 T96	
	50-103	245/45R17	143 K44 T95 T99	
VW Transporter 70X12C H299	50-103	235/45R17	143 K04 T97 T99	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K34 K41 K42 K49 K50 S02
	50-103	235/50R17	140 K44 T00 T96	
	50-103	245/45R17	143 K44 T95 T99	
VW Transporter 70X12D H327	50-103	235/45R17	143 K04 T97 T99	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K34 K41 K42 K49 K50 S02
	50-103	245/45R17	143 K44 T95 T99	
VW Transporter 70X1A G213	Alle	235/45R17	143 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K34 S02
	Alle	245/45R17	143 T95 T99	
VW Transporter 70X1B G206	Alle	225/55R17	138 G01 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K34 S02
	Alle	235/45R17	143 T93 T94 T97 T99	
	Alle	245/45R17	143 T95 T99	
VW Transporter 70X1C G462	Alle	225/55R17	138 G01 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K34 S02
	Alle	235/45R17	143 T94 T97 T99	
	Alle	245/45R17	143 T95 T99	
VW Transporter 70X1D G214	Alle	235/45R17	143 T97 T99	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K07 K34 S02
	Alle	245/45R17	143 T95 T99	

Auflagen und Hinweise

136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg.

138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg.

140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg.

143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg.

Nummer 55-814303-A01-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ 01681
Hersteller O.Z. Spa



A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profilen, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.

A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.

A08 Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

B03 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

Nummer 55-814303-A01-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ 01681
Hersteller O.Z. Spa

F1h Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türlich und 5- türlich).

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

G08 Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/60R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

G40 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

G41 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/60R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

K01 An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K04 An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K05 An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K06 An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K07 Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K08 Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K11 Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 55-814303-A01-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ 01681
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 12

- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- L03** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.
- L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- M27** Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	SP 8000, SP 9000	---
Bridgestone	S-01	---
Pirelli	P700-Z, P Zero Asim.	---
Uniroyal	RTT2, Rallye 440 (ZR)	---
Michelin	MXX3	---
Continental	CSC, CZ91	---
Goodyear	Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1	---
Fulda	Y 3000, Carat Extremo	---
Semperit	M800	---

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

Nummer 55-814303-A01-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ 01681
 Hersteller O.Z. Spa

M44 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	SP 8000	-
Bridgestone	S-01, RE-71	-
Uniroyal	RTT-1, RTT-2 (ZR)	-
Continental	SportContact	-
Goodyear	Eagle F1, Eagle ZR, GSD+	-

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.

R35 Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.

R37 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

R70 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.

RDK Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß ggf. das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 55-814303-A01-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ 01681
 Hersteller O.Z. Spa



- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R17	225/35R17
Nr. 2	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 3	215/40R17	245/35R17
Nr. 4	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 6	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 7	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 8	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 9	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 10	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 11	235/50R17	255/45R17
Nr. 12	235/55R17	255/50R17
Nr. 13	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 14	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 15	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

X27 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Hinweise zum Sonderrad
entfällt

Nummer 55-814303-A01-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ 01681
Hersteller O.Z. Spa



Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2003.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 11.Dezember 2003



Pohl

00057793.DOC