

Nummer 01-8093-A06-V06
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01619
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 11

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell Titan
 Typ 01619
 Radgröße 8 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
240	01619 240 / L-Ø57.06	5/112/57,1	35	690	2075

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01619 240
 Radgröße 8 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. 018093) 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%

Nummer 01-8093-A06-V06

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01619
Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 11

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 K03 K04 K05	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 L03 L13 R21 S01
	64-147	215/45R17	K03 K04 K05 T86	
Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1	98-162	205/50R17	G08 K03 K04 K05 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 L03 L13 R21 S01
	98-162	215/45R17	K03 K04 K05 T87 T88	
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	169-213	245/40R17	K04 K05 K06 R35 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K07 K08 K11 L13 V17 S01
	60-213	225/45R17	K04 K05 K06 T90 T91 T93 T94	
	60-213	235/40R17	K04 K05 K06 T90 T94	
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	162-169	225/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K02 K05 K06 K07 K08 R21 S01
	162-169	235/40R17		
	162-169	245/35R17		
	162-169	245/40R17		
Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1	169	225/45R17	K01 K02 K05 K06 K07 K08	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 R21 V17 S01
	169	235/40R17	K01 K02 K05 K06 K07 K08	
	85-128	205/45R17	M31	
	85-128	215/45R17	T87	
	85-128	225/45R17	K46 K49 K50 L13	
Audi A3 8P e1*2001/116*0217*... e1*2001/116*0241*..	75-110	205/50R17	M04 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K46 K49 K50 K56 V17 Y84 S01
	75-110	215/45R17	R37 T87 T88	
	75-110	225/45R17		
	75-110	235/45R17	K44	
	75-110	245/40R17	K44 R03	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*... e1*2001/116*0151*..	74-140	205/50R17	M04 R37 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Car Lim V17 S01
	74-162	205/50R17	M+S M04 T89	
	74-162	215/45R17	R37 T87 T88	
	74-162	225/45R17		
	74-162	235/45R17	K04 K06 K07 K08	
	74-162	245/40R17	K04 K06 K07 K08	
Audi A4, S4 B5 e1*93/81*0013*... e1*98/14*0013*..	55-142	235/45R17	G01 K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50	A02 A04 A08 A09 A12 A05 A14 A19 Car Lim R21 V17 S01
	55-142	245/35R17	K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50 T87	
	55-169	205/50R17	K04 K11 K46 K49 K50 M04 T89	
	55-169	215/45R17	K06 K07 T87 T88 T91	
	55-195	225/45R17	K01 K11 K46 K49 K50 R35	
	55-195	235/40R17	K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50	
	55-195	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	
	55-195	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*..	162	205/50R17	M+S M04 T89 T93	A02 A04 A05
	162	215/45R17	R37 T88 T91	A08 A09 A12
	162	225/45R17	K07 K08 T90 T91	A14 A19 Car
	162	235/45R17	K04 K06 K07 K08	Cbo Lim V17
	162	245/40R17	K04 K06 K07 K08	S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.., e1*2001/116*0177*..	110-125	205/50R17	M04 R37 T89 T93	A02 A04 A05
	110-162	205/50R17	M+S M04 T89 T93	A08 A09 A12
	110-162	215/45R17	R37 T88 T91	A14 A19 Cbo
	110-162	225/45R17	K07 K08 T90 T91	V17 S01
	110-162	235/45R17	K04 K06 K07 K08	
	110-162	245/40R17	K04 K06 K07 K08	
Audi A4 S4 8E e1*98/14*0151*.., e1*2001/116*0151*..	253	225/45R17	M+S T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Car Lim S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*..	162-184	205/50R17	M+S M04 T89 T93	A02 A04 A05
	81-142	205/50R17	M04 T89 T93	A08 A09 A12
	81-184	215/45R17	K07 T87 T88 T91	A14 A19 Car
	81-184	225/45R17	K06 K07 T90 T91 T93	Lim V17 X27
	81-184	235/40R17	K06 K07 T90 T94	S01
	81-184	235/45R17	G40 K07 K46	
	81-184	245/40R17	K01 K05 K08 K46 K49 T91 T93	
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*..	191-220	235/45R17	M+S R37 T93	A02 A04 A05
	191-250	255/40R17	M+S R09 R35	A08 A09 A12
	191-250	255/40R17	R35	A14 A19 R21 X27 S01
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.., e1*2001/116*0246*..	202-246	235/55R17	136 K07	A02 A04 A05
	202-246	245/50R17	138 K07	A08 A09 A12
	202-246	245/55R17	134 G01 K01 K07	A14 A19 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	235/50R17	138 K01 K05	A08 A09 A12
	110-250	245/45R17	138 T89 T95	A14 A19 B03
	110-250	245/50R17	K01 K05	K06 K07 K08
	110-250	255/45R17	138 K01 K05 T92 T97	NBF R21 V17
	265	225/55R17	138 M+S R09	S01
Audi V8 D11 F127	180-206	225/45R17	T93	A02 A04 A05
	180-206	235/45R17	G41 K02	A08 A09 A12
	180-206	245/40R17	R35 T93 T95	A14 A19 V17 S01
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	205/50R17	M04 R37 T89 T93	A02 A04 A05
	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
	74-142	225/45R17	T90 T91	A14 A19 A58
	74-142	235/40R17	K05 K07 K08 T90 T94	Lim V17 S01
	74-142	245/40R17	K06 K08 R03	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*..	50-103	225/55R17	138 G01 K04 K41 K42 T01 T97	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	138 K04 K41 K42 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	50-103	235/50R17	138 K41 K42 K44 T00 T96	A14 A19 K34
	50-103	245/45R17	138 K41 K42 K44 T95 T99	K49 K50 V17
	50-103	255/45R17	138 K41 K42 K44 T02 T98	S02
VW California 70X0BL F576	44-81	225/55R17	138 G01 K01 K07 T01 T97	A02 A04 A05
	44-81	235/45R17	138 K07 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A14 A19 K34
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	K42 S02
VW Golf 1K e1*2001/116*0242*..	55-103	205/50R17	K41 K44 R37 R70	A02 A04 A05
	55-103	215/45R17	R37 T87	A08 A09 A12
	55-103	225/45R17	K41 K44	A14 A19 A58 Flh K46 K49 K50 K56 V17 S01
VW Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	225/55R17	138 G01 K04 K41 K42 T01 T97	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	138 K04 K41 K42 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	50-103	235/50R17	138 K41 K42 K44 T00 T96	A14 A19 K34
	50-103	245/45R17	138 K41 K42 K44 T95 T99	K49 K50 V17
	50-103	255/45R17	138 K41 K42 K44 T02 T98	S02
VW Krankenwagen 70X0BN F657	44-81	225/55R17	138 G01 K01 K07 T01 T97	A02 A04 A05
	44-81	235/45R17	138 K07 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A14 A19 K34
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	K42 S02
VW Krankenwagen 70X1BN G340	44-81	225/55R17	138 G01 K01 K07 T01 T97	A02 A04 A05
	44-81	235/45R17	138 K07 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A14 A19 K34
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	K42 S02
VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*..	66-142	205/50R17	K06 K07 M04	A02 A04 A05
	66-142	215/40R17	K08 K46 K49 T83 T85	A08 A09 A12
	66-142	215/45R17	K08 K46 K49 T87 T88	A14 A19 Car
	66-142	225/45R17	K46 K49 K50 T90	Lim V17 S01
	66-142	235/40R17	K04 K05 K46 K49 K50 T90	
	66-142	245/35R17	K04 K05 K46 K49 K50 T87 T88	
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*..	74-142	205/50R17	K06 M04 R37 T89 T93	A02 A04 A05
	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
	74-142	225/45R17	K06 T90	A14 A19 Car
	74-142	235/40R17	K04 K05 K07 K46 T90	Lim V17 S01
	74-142	245/40R17	K04 K08 K46 R03	
VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*..	202	205/50R17	K06 M+S M04 R09 T93	A02 A04 A05
	202	225/45R17	K06 T90 T91 T93	A08 A09 A12
	202	235/40R17	K04 K05 K07 K46 T90 T94	A14 A19 Car
	202	235/45R17	K04 K05 K07 K46 T93	Lim V17 S01
	202	245/40R17	K04 K05 K08 K46 K49 T91 T93	
VW Phaeton 3D e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. - Ottomotor -	177	245/50R17	138	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 Lim RDK S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*..	74-100	205/50R17	M04 T89 T93	A02 A04 A05
	74-100	215/45R17	T87 T88 T91	A08 A09 A12
	74-100	225/45R17	T90 T91	A14 A19 A58 K49 K50 V17 S01
VW Transporter 70X02A H325	50-103	225/55R17	138 G01 K04 K41 K42 T01 T97	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	138 K04 K41 K42 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12 A14 A19 K34
	50-103	235/50R17	138 K41 K42 K44 T00 T96	K49 K50 V17
	50-103	245/45R17	138 K41 K42 K44 T95 T99	S02
	50-103	255/45R17	138 K41 K42 K44 T02 T92 T98	
VW Transporter 70X02C H297	50-103	225/55R17	138 G01 K04 K41 K42 T01 T97	A02 A04 A05
	50-103	235/45R17	138 K04 K41 K42 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	50-103	235/50R17	138 K41 K42 K44 T00 T96	A14 A19 K34
	50-103	245/45R17	138 K41 K42 K44 T95 T99	K49 K50 V17
	50-103	255/45R17	138 K41 K42 K44 T02 T98	S02
VW Transporter 70X0A F514	44-81	225/55R17	138 G01 K01 K07 T01 T97	A02 A04 A05
	44-81	235/45R17	138 K07 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A14 A19 K34
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	K42 S02
VW Transporter 70X0B F521	44-81	225/55R17	138 G01 K01 K07 T01 T97	A02 A04 A05
	44-81	235/45R17	138 K07 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A14 A19 K34
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	K42 S02
VW Transporter 70X0C G461	44-81	225/55R17	138 G01 K01 K07 T01 T97	A02 A04 A05
	44-81	235/45R17	138 K07 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A14 A19 K34
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	K42 S02
VW Transporter 70X0D F519	44-81	235/45R17	138 K07 T97 T99	A02 A04 A05
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A08 A09 A12
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	A14 A19 K34 K42 S02
VW Transporter 70X1A G213	44-81	235/45R17	138 K07 T97	A02 A04 A05
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A08 A09 A12
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	A14 A19 K34 K42 S02
VW Transporter 70X1B G206	44-81	225/55R17	138 G01 K01 K07 T01 T97	A02 A04 A05
	44-81	235/45R17	138 K07 T93 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A14 A19 K34
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	K42 S02
VW Transporter 70X1C G462	44-81	225/55R17	138 G01 K01 K07 T01 T97	A02 A04 A05
	44-81	235/45R17	138 K07 T94 T97 T99	A08 A09 A12
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A14 A19 K34
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	K42 S02
VW Transporter 70X1D G214	44-81	235/45R17	138 K07 T97 T99	A02 A04 A05
	44-81	235/50R17	138 K01 K07 T00 T96	A08 A09 A12
	44-81	245/45R17	138 K08 K49 T95 T99	A14 A19 K34 K42 S02

Nummer 01-8093-A06-V06
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01619
Hersteller O.Z. Spa

Auflagen und Hinweise

134 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg.

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.

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-Profile, 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.

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.

A19 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.

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

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.

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

Nummer 01-8093-A06-V06
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01619
Hersteller O.Z. Spa

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.

K02 An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K03 An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.

Nummer 01-8093-A06-V06
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01619
 Hersteller O.Z. Spa

- K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- M04** Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	SP 8000 NO, SP 9000	WinterSport M2, M3
Bridgestone	S-02	WT 05 M+S
Continental	CSC, CSC2, CZ91	TS770, TS750, TS790
Goodyear	Eagle NCT5	Ultra Grip GW-3
Michelin	MXX3	X M+S 330-
Pirelli	P 700-Z, P 7000, P Zero Dir., P Zero Asim., P Zero Rosso N3	W210 P, W210 Asim., W240 XL

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/50R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

- M31** Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofil bzw. Geschw.-Kat.	Winterprofil bzw. Geschw.-Kat.
Pirelli	P Zero Asimmetrico	-

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

- NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Nummer 01-8093-A06-V06
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01619
Hersteller O.Z. Spa



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).

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

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).

Nummer 01-8093-A06-V06
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01619
 Hersteller O.Z. Spa



- 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).
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

Nummer 01-8093-A06-V06
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01619
Hersteller O.Z. Spa

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

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2001.

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, 6.November 2003

 

Pohl

00056366.DOC