

Nummer 55-213402-A17-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ A2 656
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH
 Schleidener Straße 23
 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell RC
 Typ A2 656
 Radgröße 6,5Jx16H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	A2 656 W3/N26 Ø72,6-Ø57,1	5/112/57,1	40	800	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RCD
 Radtyp und Ausführung RC A2 656 (s.o.)
 Radgröße 6,5Jx16H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen JAW
 Herkunftsmerkmal Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	-
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55213402) 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 55-213402-A17-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ A2 656
Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	60-142	205/55R16	T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 A30 Au3 B03 B37 Car Lim S02
Audi A4 8E e1*98/14*0151*..	74-110	205/55R16	A13 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 Car Lim S02
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*..	195	205/55R16	A33 M+S R09	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 Au7 B03 Car Lim S02
	55-142	205/55R16	A33 T88	
Audi A6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*..	162-184	205/55R16	A13 M+S T91 T92	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 Au9 B03 Car Lim V16 X27 S02
	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92	
	81-142	215/50R16	A12 T90	
	81-142	225/50R16	A12 K06 K07 K08 T92	
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	205/55R16	A13 M+S T88 T89 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 A58 B03 Lim S02
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*..	50-103	205/60R16C	160 R37 T00	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	50-103	215/60R16	160 T94 T95 T99	
	50-103	225/55R16	160 K07 K08 T93 T94 T95 T99	
	50-103	225/60R16	160 G01 K07 K08 T02 T97 T98	
VW Bus 7DW e1*96/79*0066*.. e1*98/14*0066*..	50-103	205/60R16C	A13 R37 T00	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	50-103	215/60R16	A12 T94 T95 T99	
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95 T99	
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	
VW Bus 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*..	150	205/60R16C	160 A13 M+S R09 T00	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 R70 S01
	65-111	205/60R16C	160 A13 R37 T00	
	65-150	215/60R16	160 A12 R37 T94 T95 T99	
	65-150	225/55R16	160 A12 K07 K08 T93 T94 T95 T99	
	65-150	225/60R16	160 A12 G03 K07 K08 T02 T97 T98	
	65-150	225/60R16	160 A12 K07 K08 R09 T02 T97 T98	
VW Bus California 7DWA e1*98/14P0120*..	50-103	205/60R16C	A13 R37 T00	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	50-103	215/60R16	A12 T94 T95 T99	
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95 T99	
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	

Nummer 55-213402-A17-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ A2 656
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus, California 7DZA e1*98/14P0143*..	111	205/60R16C	A13 R37 T00	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 R70 S01
	111-150	215/60R16	A12 R37 T94 T95 T99	
	111-150	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95 T99	
	111-150	225/60R16	A12 K07 K08 R09 T02 T97 T98	
	111-150	225/60R16	A12 G03 K07 K08 T02 T97 T98	
	150	205/60R16C	A13 M+S R09 T00	
VW California 70X02BL H304	50-103	205/60R16C	A13 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	50-103	215/60R16	A12 T99	
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T99	
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	
VW California 70X0BL F576	44-81	205/60R16C	A11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	44-81	215/60R16	A12 T94 T95	
	44-81	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95	
	44-81	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T97	
VW California 70X12BL H322	50-103	205/60R16C	A13 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	50-103	215/60R16	A12 T99	
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T99	
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	
VW California 70X1BL G284	44-81	205/60R16C	A11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	44-81	215/60R16	A12 T94 T95	
	44-81	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95	
	44-81	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T97	
VW Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	205/60R16C	A13 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	50-103	215/60R16	A12 T99	
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T99	
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	
VW Krankenwagen 70X0BN F657	44-81	205/60R16C	A11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	44-81	215/60R16	A12 T94 T95	
	44-81	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95	
	44-81	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T97	
VW Krankenwagen 70X12BN H323	50-103	205/60R16C	A13 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	50-103	215/60R16	A12 T99	
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T99	
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	
VW Krankenwagen 70X1BN G340	44-81	205/60R16C	A11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 S01
	44-81	215/60R16	A12 T94 T95	
	44-81	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95	
	44-81	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T97	
VW Passat 3B e1*95/54*0043*... e1*98/14*0043*..	44-142	205/55R16	A13 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 Car Lim V16 S02
	44-142	215/50R16	A12 T90	
	44-142	225/50R16	A12 K06 R03	
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*..	74-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 B03 Car Lim V16 S02
	74-142	215/50R16	A12 T90	
	74-142	225/50R16	A12 R03	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X02A H325	50-103	205/60R16C	A13 R37	A02 A04 A05
	50-103	215/60R16	A12 T99	A06 A08 A09
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T99	A14 A23 B03
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	S01
VW Transporter 70X02B H298	50-103	205/60R16C	A13 R37	A02 A04 A05
	50-103	215/60R16	A12 T99	A06 A08 A09
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T99	A14 A23 B03
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	S01
VW Transporter 70X02C H297	50-103	205/60R16C	160 A13 R37	A02 A04 A05
	50-103	215/60R16	160 A12 T99	A06 A08 A09
	50-103	225/55R16	160 A12 K07 K08 T99	A14 A23 B03
	50-103	225/60R16	160 A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	S01
VW Transporter 70X02D H324	50-103	205/60R16C	160 A13 R37	A02 A04 A05
	50-103	215/60R16	160 A12 T99	A06 A08 A09
	50-103	225/55R16	160 A12 K07 K08 T99	A14 A23 B03
	50-103	225/60R16	160 A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	S01
VW Transporter 70X0A F514	44-81	205/60R16C	A11	A02 A04 A05
	44-81	215/60R16	A12 T94 T95	A06 A08 A09
	44-81	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95	A14 A23 B03
	44-81	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T97	S01
VW Transporter 70X0B F521	44-81	205/60R16C	A11	A02 A04 A05
	44-81	215/60R16	A12 T94 T95	A06 A08 A09
	44-81	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95	A14 A23 B03
	44-81	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T97	S01
VW Transporter 70X0C G461	44-81	205/60R16C	A11	A02 A04 A05
	44-81	215/60R16	A12 T94 T95	A06 A08 A09
	44-81	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95	A14 A23 B03
	44-81	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T97	S01
VW Transporter 70X0D F519	44-81	205/60R16C	160 A11	A02 A04 A05
	44-81	215/60R16	160 A12 T94 T95	A06 A08 A09
	44-81	225/55R16	160 A12 K07 K08 T93 T94 T95	A14 A23 B03
	44-81	225/60R16	160 A12 G01 K07 K08 T97	S01
VW Transporter 70X12A H326	50-103	205/60R16C	A13 R37	A02 A04 A05
	50-103	215/60R16	A12 T99	A06 A08 A09
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T99	A14 A23 B03
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	S01
VW Transporter 70X12B H306	50-103	205/60R16C	A13 R37	A02 A04 A05
	50-103	215/60R16	A12 T99	A06 A08 A09
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T99	A14 A23 B03
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	S01
VW Transporter 70X12C H299	50-103	205/60R16C	A13 R37	A02 A04 A05
	50-103	215/60R16	A12 T99	A06 A08 A09
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T99	A14 A23 B03
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X12D H327	50-103	205/60R16C	A13 R37	A02 A04 A05
	50-103	215/60R16	A12 T99	A06 A08 A09
	50-103	225/55R16	A12 K07 K08 T99	A14 A23 B03
	50-103	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T02 T97 T98	S01
VW Transporter 70X1A G213	44-81	205/60R16C	A11	A02 A04 A05
	44-81	215/60R16	A12 T94 T95	A06 A08 A09
	44-81	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95	A14 A23 B03
	44-81	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T97	S01
VW Transporter 70X1B G206	44-81	205/60R16C	A11	A02 A04 A05
	44-81	215/60R16	A12 T94 T95	A06 A08 A09
	44-81	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95	A14 A23 B03
	44-81	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T97	S01
VW Transporter 70X1C G462	44-81	205/60R16C	A11	A02 A04 A05
	44-81	215/60R16	A12 T94 T95	A06 A08 A09
	44-81	225/55R16	A12 K07 K08 T93 T94 T95	A14 A23 B03
	44-81	225/60R16	A12 G01 K07 K08 T94	S01
VW Transporter 70X1D G214	44-81	205/60R16C	160 A11	A02 A04 A05
	44-81	215/60R16	160 A12 T94 T95	A06 A08 A09
	44-81	225/55R16	160 A12 K07 K08 T93 T94 T95	A14 A23 B03
	44-81	225/60R16	160 A12 G01 K07 K08 T97	S01

Auflagen und Hinweise

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.

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.

Nummer 55-213402-A17-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ A2 656
Hersteller Rad Center Derkum GmbH



- A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Antriebsachse verwendet werden.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A23** Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Au3** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis 142 kW.
- 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.
- B37** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innumfaßten Scheibenbremsen.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- 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.
- G03** Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist diese Rad-Reifen-Kombination in die Fahrzeugpapiere einzutragen; bereits in den Fahrzeugpapieren enthaltene Rad-Reifen-Kombinationen sind zu streichen.
- 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.

Nummer 55-213402-A17-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ A2 656
Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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.

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.

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.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.

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

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

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 (LI92) 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).

Nummer 55-213402-A17-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ A2 656
 Hersteller Rad Center Derkum GmbH



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).

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
185/50R16	205/45R16
195/40R16	215/35R16
195/45R16	215/40R16, 225/40R16
205/45R16	225/40R16
205/50R16	225/45R16
205/55R16	225/50R16, 245/45R16
205/60R16	225/55R16
215/40R16	225/40R16, 245/35R16
215/50R16	245/45R16
215/55R16	235/50R16
225/40R16	245/35R16, 255/35R16
225/50R16	245/45R16
225/55R16	245/50R16
225/60R16	245/55R16

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).

160 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-213402-A17-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ A2 656
Hersteller Rad Center Derkum GmbH

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2002.

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, 31. Oktober 2002



Bohlander

00044625.DOC