Nummer 55-196399-A29-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 1 von 10

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 23 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRCTypA1 655Radgröße6,5Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	
		(mm)			
PE	A1 655 PE/ohne Ring	4/108/65,1	15	580	1950

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RCD
Radtyp und Ausführung A1 655
Radgröße 6,5Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen JAW
Herkunftsmerkmal Germany
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55196399) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-196399-A29-VTGA01



PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citr. Xsara Picasso	65-100	185/65R15	K05 K06 T88	A02 A04 A05
C****	65-100	195/60R15	K05 K12	A06 A08 A09
e2*98/14*0153*				A12 A15 A46
				S01
Citroen C3	50-80	185/60R15	K02 K07 K08	A02 A04 A05
F**	50-80	195/50R15	K07 K08 K42	A06 A08 A09
e2*98/14*	50-80	195/55R15	K07 K08 K11 K42	A12 A15 A46
00257-0259,0261*	50-80	205/50R15	K07 K42 K50 K56	C35 V15 S01
Citroen C3	44-54	185/55R15	K02 K07 K08	A02 A04 A05
F**	44-54	185/60R15	G01 K02 K07 K08 K24	A06 A08 A09
e2*98/14*0256,	44-54	195/50R15	K07 K08 K25 K42	A12 A15 A46
0257, 0259*				C34 S01
Citroen C5	66-103	195/65R15	Flh R37	A02 A04 A05
D**	66-103	205/60R15	Flh R37	A06 A08 A09
e2*98/14*	66-103	205/65R15	Car Flh R09	A12 A15 A46
0215 bis 0221,	66-103	215/60R15	B26 Car Flh K05	B03 RDKV15
0249*	66-103	225/55R15	B27 Flh K08 K45	S01
	66-103	225/55R15	B27 Car K45	
Citroen Xantia	110-111,6	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
X1	110-111,6	205/55R15		A06 A08 A09
G411	50-89	195/55R15		A12 A15 A46
	50-89	205/50R15		B02 S01
	50-89	205/55R15		7
	80, 108	185/65R15	M+S R09	
	80, 108	205/60R15		7
	97,4	185/65R15	R09	
	97,4	195/60R15		
	97,4	205/55R15		
Citroen Xantia	110-111,6	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
X1, X1/A, X2*	110-111,6	205/55R15		A06 A08 A09
e2*93/81,98/14 *	50-74	185/65R15	R09	A12 A15 A46
0001-0070,	50-74	195/55R15		B02 Lim S01
0116125,	50-74	205/50R15		
131,154,180,191*	50-74	205/55R15		7
	80,108	185/65R15	M+S R09	7
	80-140	205/60R15		
	81-89	205/50R15		
	81-97,4	185/65R15	R09	
	81-97,4	195/55R15		
	81-97,4	205/55R15		

Nummer 55-196399-A29-VTGA01



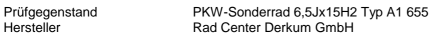
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655 Rad Center Derkum GmbH

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Xantia	55-74	185/65R15	R09	A02 A04 A05
X1, X1/A, X2*	55-74	195/60R15	R37 Z15	A06 A08 A09
e2*93/81,98/14 *	55-74	205/55R15	R37	A12 A15 A46
0001-0070,	55-74	205/60R15	Z15	B02 Car S01
0116125,	80-140	205/60R15		7
131,154,180,191*	81-97,4	185/65R15	R09	
	81-97,4	195/60R15	R37	
	81-97,4	205/55R15	R37	
	81-97,4	205/60R15		
Citroen Xsara	42-120	195/55R15	Cpe K11 K66 L01 Lim	A02 A04 A05
N**	42-120	195/55R15	Car K10 K11 K66 L01	A06 A08 A09
e2*93/81, 98/14*	42-81	185/55R15	Car Cpe K66 Lim R37 T81 T82	A12 A15 A46
0104-0113, 0115,0175,0189*	42-81	195/50R15	Car Cpe K11 K66 L01 Lim R37 T82	S01
Citroen Xsara	50-100	195/55R15	Cpe Lim	A02 A04 A05
N**	50-100	195/55R15	Car K10	A06 A08 A09
e2*98/14,2001/116*				A12 A15 A46
0110,0128, 0189,				K11 K66 L01
0232-0236, 0268*				S01
Citroen ZX	110-111,6	195/55R15		A02 A04 A05
N2	110-111,6	205/50R15		A06 A08 A09
F834	47-89	185/55R15		A12 A15 A46
	47-89	195/50R15		B02 Car Flh
	47-89	205/45R15		K42 K46 S01
	47-89	215/45R15	R70	
Citroen ZX	120	195/55R15		A02 A04 A05
N2	120	205/50R15		A06 A08 A09
e2*93/81*	42-89	185/55R15	T81	A12 A15 A46
0098 bis 0100*	42-89	195/50R15		B02 Car Flh
	42-89	205/45R15	T79 T81	K42 K46 S01
	42-89	215/45R15	R70	1
Citroen ZX	120	195/55R15		A02 A04 A05
N2	120	205/50R15		A06 A08 A09
e2*93/81*	42-89	185/55R15	T81	A12 A15 A46
0075 bis 0077*	42-89	195/50R15		B02 Car Flh
	42-89	205/45R15	T79 T81	K42 K46 S01
	42-89	215/45R15	R70	
Citroen ZX	120	195/55R15		A02 A04 A05
N2	120	205/50R15		A06 A08 A09
e2*93/81*	42-89	185/55R15	T81	A12 A15 A46
0078 bis 0079*	42-89	195/50R15		B02 Car Flh
33.0 3.0 30.0	42-89	205/45R15	T79 T81	K42 K46 S01
	42-89	215/45R15	R70	1.1211.40 001
	.2 00	210/101010	1.0.0	

Nummer 55-196399-A29-VTGA01







Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Citroen ZX	120	195/55R15		A02 A04 A05
N2	120	205/50R15		A06 A08 A09
e2*93/81*	42-89	185/55R15	T81	A12 A15 A46
0094 bis 0097*	42-89	195/50R15	101	B02 Car Flh
	42-89	205/45R15	T79 T81	K42 K46 S01
	42-89	215/45R15	R70	11121110001
Citroen ZX	120	195/55R15		A02 A04 A05
N2	120	205/50R15		A06 A08 A09
e2*93/81*0082*,	42-89	185/55R15	T81	A12 A15 A46
e2*93/81*0083*	42-89	195/50R15	1.01	B02 Car Flh
02 00/01 0000 !!	42-89	205/45R15	T79 T81	K42 K46 S01
	42-89	215/45R15	R70	
Citroen ZX	120	195/55R15	<u> </u>	A02 A04 A05
N2L2	120	205/50R15	+	A06 A08 A09
e2*93/81*0074*	42-89	185/55R15	T81	A12 A15 A46
02 00/01 00/4	42-89	195/50R15	1.01	B02 Car Flh
	42-89	205/45R15	T79 T81	K42 K46 S01
	42-89	215/45R15	R70	
Peug. 307 Break/SW	50-80	195/65R15		A02 A04 A05
3**	50-80	205/60R15	K06 K11	A06 A08 A09
e2*98/14*	00 00	200/001(10	NOO NY I	A12 A15 A46
0242-245,251,252*				B03 S01
Peugeot 206	40-66	185/55R15	Flh K02 K07 K08 R37	A02 A04 A05
2**	40-66	195/50R15	Flh K04 K07 K42 K50 R37	A06 A08 A09
e2*93/81,98/14*	66-100	195/55R15	Cbo Flh K04 K07 K42 K50 R09	A12 A15 A46
0085,0168- 0174,	80-100	185/55R15	Cbo Flh K02 K07 K08 R37	B03 K56 S01
0212,237-239,250 *	80-100	195/50R15	Cbo Flh K04 K07 K42 K50 R37	
Peugeot 206 SW	44-80	185/55R15	R37	A02 A04 A05
2**	44-80	195/50R15	R37	A06 A08 A09
e2*98/14*	66-100	195/55R15	R09	A12 A15 A46
0174, 0212,				Car K02 K49
0237-0239,0250*				S01
Peugeot 307	50-80	195/65R15		A02 A04 A05
3**	50-80	205/60R15	K04 K07	A06 A08 A09
e2*98/14*				A12 A15 A46
0242-245,251,252*				B03 Flh K06
				K08 K11 S01
Peugeot 405	47-116	195/50R15	R37 T82	A02 A04 A05
15B	47-116	195/55R15		A06 A08 A09
E666, /1	47-116	205/50R15		A12 A15 A46
				K07 K41 K42
				S01
Peugeot 405	47-112	195/50R15	R37	A02 A04 A05
15E	47-112	195/55R15		A06 A08 A09
E815, /1	47-112	205/50R15		A12 A15 A46
				K07 K41 K42
				S01

Nummer 55-196399-A29-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 405 4B E666/2	47-112 47-112 47-112	195/50R15 195/55R15 205/50R15	R37 T82	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A46 K07 K41 K42 S01
Peugeot 405 4E E815/2	47-89 47-89 47-89	195/50R15 195/55R15 205/50R15	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A46 K07 K41 K42 S01
Peugeot 406 8** e2*93/81, 98/14* 0023-29,0155*	55-97,4 55-97,4 55-97,4	185/65R15 195/65R15 205/60R15	119 M+S T87 T88 Z24 117 R37 118 T90 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A46 B03 Car Lim S01
Peugeot 406 8** e2*93/81,98/14* 0073,0087-92, 0101,0188,0222, 0223,0264*	55-108 55-152 55-152	195/65R15 185/65R15 205/60R15	117 R37 119 M+S T87 T88 Z24 118 T90 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A46 B03 Car Lim S01
Peugeot 406 Coupé 8** e2*93/81*,98/14* 0025,0088,0091, 0098,0223*	97-116 97-116 97-116	185/65R15 195/65R15 205/60R15	M+S T87 T88 T92 Z24 M+S Z24	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A46 Cpe Pe7 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.

Nummer 55-196399-A29-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 6 von 10

- **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.
- A15 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl der Klebegewichte auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- **A46** Es sind nur schlauchlose Reifen und kurze Gummiventile nach DIN 7757-33 GS11,5 (z.B. Alligator 3301, TR412 oder EHA 544) zulässig.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **B26** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil bzw. deren Halterung und der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung bzw. deren Halterung zu korrigieren.
- **B27** Die Seilführung bzw. deren Halterung des Handbremsseiles an Achse 1 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu der Rad-Reifen-Kombination vorhanden ist.
- C34 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für die Fahrzeugausführungen 1,1i (44 kW), 1,4i mit 5-Gang (54 kW) und 1,4HDi (50 kW). (Werkseitig mit 5,5x14, ET24; Wendekreis 10,11m bzw. 3,2 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag)
- C35 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für die Fahrzeugausführungen 1,4i Automatik (54 kW), 1,6 16V (80 kW), 1,4HDi 16V (66 kW) und 1,4HDi (50 kW) mit "Exclusive-Ausstattung". (Werkseitig mit 6,0x15, ET27; Wendekreis 11,29m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag)
- **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.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **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 eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

Nummer 55-196399-A29-VTGA01



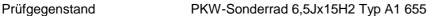
Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 7 von 10

- **K02** An Achse 2 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.
- **K10** Auf ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K12** Gegebenfalls ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängeigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K24** ~Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich der Spritzwand bzw. Motorschutz nachzuarbeiten.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich der Spritzwand bzw. Motorschutz ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen..
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **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.

Nummer 55-196399-A29-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 8 von 10

- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Pe7** Aufgrund fehlender Freigänigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse 1.
- **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.
- **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.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).
- **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).

Nummer 55-196399-A29-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 9 von 10

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V15 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	175/55R15	195/50R15
Nr. 2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr. 4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 5	195/55R15	215/50R15
Nr. 6	205/45R15	215/40R15
Nr. 7	205/55R15	225/50R15
Nr. 8	205/60R15	225/55R15
Nr. 9	205/65R15	225/60R15
Nr. 10	215/40R15	245/35R15

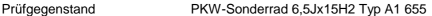
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

- **Z15** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung (Sommer).
- **Z24** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen für die der Fahrzeughersteller die Eignung der angegebenen Reifen bestätigt.
- 117 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1170 kg.
- 118 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1180 kg.
- 119 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1190 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-196399-A29-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 10 von 10

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 4.Juli 2003

Sollands Jameshim Ger

Bohlander 00052720.DOC