Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55215300 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ A1 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 33 53919 Weilerswist-Derkum QM-Nr.: QA 05 102 02086/3

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC
Typ A1 706
Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	A1 706 X2/ BA06 N2 Ø63,4-Ø54,1	4/100/54,1	35	615	1965

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44895 Herstellerzeichen **RCD** Radtyp und Ausführung A1 706 Radgröße 7Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen **JAW** Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55215300) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu, Hyundai, Kia, Mazda, Opel, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55215300 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ A1 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TUV Praiz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Sirion	51, 64	195/45R16	K42 K44 K49 K56	A01 A02 A04
M3	51, 64	205/45R16	K42 K44 K49 K56	A05 A08 A09
e13*2003/97*0147*,				A12 A15 A23
e13*2001/116*0147*.				S01
Hyundai Accent	71-83	195/45R16	K49 K50 T80 T84	A01 A02 A04
MC	71-83	195/50R16	K49 K50 K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0103*,	71-83	205/45R16	K49 K50 K56	A12 A15 A23
	71-83	215/40R16	K41 K44 K49 K50 K56	Flh S01
	71-83	215/45R16	K41 K44 K49 K50 K56	
Hyundai Accent	71-83	195/45R16	K49 K56 T80 T84	A01 A02 A04
MC, MCT	71-83	195/50R16	K49 K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0103*,	71-83	205/45R16	K49 K56	A12 A15 A23
e4*2001/116*0110*	71-83	215/40R16	K41 K44 K49 K50 K56	Sth S01
	71-83	215/45R16	K41 K44 K49 K50 K56	
Hyundai Getz	46-81	195/45R16	K42 K49 K50	A01 A02 A04
ТВ	46-81	205/40R16	K42 K49 K50	A05 A08 A09
e4*98/14*0066*	46-81	205/45R16	K41 K42 K49 K50	A12 A15 A23
	46-81	215/40R16	K42 K44 K49 K50 K67	Flh V16 S01
Kia Picanto	44-55	195/40R16	K41 K42 K44 K45 K49 K50 T80	A01 A02 A04
BA				A05 A08 A09
e4*2001/116*0085*				A12 A15 A23
				Flh S04
Kia Rio	60-71,1	195/40R16	K42 T80	A01 A02 A04
DC	60-71,1	195/45R16	K42 K45 K66	A05 A08 A09
e11*98/14*0132*04				A12 A15 A23
10 51	 			BK5 S04
Kia Rio	55-72,1	195/40R16	BK5 K42 T76	A01 A02 A04
DC	55-72,1	195/45R16	BK5 K42 K45 K66	A05 A08 A09
e11*98/14*				A12 A15 A23
0132*00-03	74.00	405/45040		S03
Kia Rio	71-83	195/45R16	K49 K50 T80 T84	A01 A02 A04
DE ATTORNAL (A A OTTORNAL)	71-83	195/50R16	K49 K50 K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0093*	71-83	205/45R16	K49 K50	A12 A15 A23
	71-83	215/40R16	K41 K49 K50 K56	Flh V16 S04
	71-83	215/45R16	K41 K49 K50 K56	1.24.122.124
Mazda 121	39-53	195/40R16	K42 K46 K49 K50 L02	A01 A02 A04
DB				A05 A08 A09
F706				A12 A15 A23
14 1 000	11.01	105/45040	144014401450	S01
Mazda 323	41-94	195/45R16	K42 K49 K50	A01 A02 A04
BG F070	41-94	205/45R16	K42 K49 K50	A05 A08 A09
F276	41-94	215/40R16	K42 K49 K50	A12 A15 A23
N. 1 000	70.400	105/455 10		V16 S01
Mazda 323	76-136	195/45R16	K42 K49 K50 T80 T84	A01 A02 A04
BG8	76-136	205/45R16	K42 K49 K50	A05 A08 A09
				1 A 4 7 A 4 E A 7 7 7
F545	76-136	215/40R16	K42 K49 K50 T82 T86	A12 A15 A23 S01

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55215300 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ A1 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 323	52-84	195/45R16	K42 T80	A01 A02 A04
BJ, BJD	52-96	195/50R16	K41 K42	A05 A08 A09
e1*97/27*0094*,	52-96	205/45R16	K41 K42 K49 K50	A12 A15 A23
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	52-96	215/40R16	K41 K42 K49 K50	Car Lim V16 S01
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/50R16	K42 K45 K56	A01 A02 A04
BA	52,60,84	215/45R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A05 A08 A09
G878,	52-84	205/45R16	K42 K45 K56 T83 T87	A12 A15 A23
e13*96/27*0023*	52-84	225/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56 R70	V16 S01
	54,65	215/40R16	K42 K45 K56 T83 T86	
Mazda 323 P	52-65	195/45R16	K42 K50 K56 T80 T84	A01 A02 A04
BA	52-65	205/45R16	K42 K50 K56 T83 T87	A05 A08 A09
e13*96/27*0023*	52-65	215/40R16	K42 K50 K56 T82 T86	A12 A15 A23 V16 S01
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*, e1*98/14*0093*	46-55	195/40R16	K42 K49 K50 K70 K71	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A23 S01
Mazda MX-3	65-79	195/50R16		A02 A04 A05
EC	65-79	215/40R16	T82	A08 A09 A12
F946	65-79	225/40R16	A01 R70	A15 A23 V16
e13*96/27*0027*	65-98	205/45R16		S01
	95-98	205/50R16	A01 K42 K50	
	95-98	225/45R16	A01 K42 K50	
Mazda MX-5	66-96	195/45R16		A01 A02 A04
NA	66-96	205/45R16		A05 A08 A09
F488	66-96	215/40R16	K49 T82	A12 A15 A23
e2*93/81*0163*				K42 V16 S01
Mazda MX-5	81-107	205/45R16		A02 A04 A05
NB, NBD e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	215/40R16		A08 A09 A12 A15 A23 S01
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003	43-55	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A23 S02
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*08 ab MJ2004	43-59	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A23 S03
Subaru Justy G3X	51-73	195/45R16	K42 K49 K50	A01 A02 A04
NH e4*2001/116*0071*	51-73	205/45R16	K42 K44 K49 K50	A05 A08 A09 A12 A15 A23 S03

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55215300 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ A1 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TUV Pfalz

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Baleno	52-89	195/45R16	K42 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EG	52-89	205/45R16	G54 K42 K49 K50 K56	A05 A08 A09
H032,	52-89	215/40R16	K42 K49 K50 K56	A12 A15 A23
e6*93/81, 95/54,				A58 V16 S02
98/14*0024*	1			
Suzuki Ignis	61	195/45R16	B51 K42 K44 K45 K49	A01 A02 A04
FH	61	205/45R16	B50 K42 K44 K45 K49 K50	A05 A08 A09
e4*98/14*0047*	80	195/45R16	K42 KMV Skb	A12 A15 A23
	80	205/45R16	K41 K42 KMV Skb	S02
Suzuki Ignis	51-73	195/45R16	K42 K49 K50	A01 A02 A04
MH	51-73	205/45R16	K42 K44 K49 K50	A05 A08 A09
e4*2001/116*0070*				A12 A15 A23
	00.70	105/15510		S03
Suzuki Liana	66-79	195/45R16	104 1/40 1/45	A02 A04 A05
ER	66-79	195/50R16	A01 K42 K45	A08 A09 A12
e4*98/14*0054*,	66-79	205/45R16	A01 K42	A15 A23 Flh
e4*2001/116*0054*	66-79	215/40R16	A01 K42 K46 K49 K50	Lim V16 S02
0 1:0 %	66-79	215/45R16	A01 K41 K42 K45 K46 K49 K50	104 100 104
Suzuki Swift	51-75	195/45R16	K42	A01 A02 A04
MZ	51-75	195/50R16	K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0090*	51-75	205/45R16	K42 K49 K50	A12 A15 A23
	51-75	215/40R16	K42 K49 K50 K41 K42 K44 K49 K50	A58 Flh V16
O 1:1// D	51-75	215/45R16		S03
Suzuki Wagon R MM	39-69	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e4*98/14*0042*,				A12 A15 A23
e4*2001/116*0042*				S02
00-06; bis MJ 2003				002
Suzuki Wagon R	39-69	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A01 A02 A04
MM, H00		100, 101110	TO THE THE THE THE	A05 A08 A09
e4*2001/116*0042*				A12 A15 A23
07; ab MJ 2004;				S03
e1*2001/116*0311*				
Toyota Carina II	54-75	205/45R16	A01 G01	A02 A04 A05
T17	54-75	215/40R16		A08 A09 A12
E868				A15 A23 S01
Toyota Celica	63-92	205/45R16		A01 A02 A04
T16	63-92	215/40R16		A05 A08 A09
E195				A12 A15 A23
				K42 K49 S01
Toyota Celica	77	205/45R16		A02 A04 A05
T18	77	215/40R16	T82	A08 A09 A12
F411		<u> </u>		A15 A23 S01
Toyota Corolla	53-84	205/45R16	T83	A01 A02 A04
E10	53-84	215/40R16	T82	A05 A08 A09
G072,				A12 A15 A23
e6*93/81*0005*		<u> </u>	1	K42 K45 S01

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55215300 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ A1 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla E11, E11U e6*95/54*0043*, e11*98/14*0102* Toyota Corolla	51-81 51-81 51-81 66-141	205/45R16 215/40R16 225/40R16 195/55R16	K42 K49 K56 K42 K49 K56 K42 K49 K56 R70 K41 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A23 A58 V16 S01 A01 A02 A04
E12-U -J -J1 -T -TS e11*98/14,2001/116* 0178-0181,0251*	66-141 66-141	205/50R16 225/45R16	K41 K42 K49 K50 K41 K42 K49 K50	A05 A08 A09 A12 A15 A23 Car Flh Sth V16 Ver S01
Toyota MR2 W3 e11*98/14*0128*, e11*2001/116*0128*.	103 103 103 103 103	195/45R16 205/45R16 215/40R16 215/45R16 225/40R16	R02 R02 K49 K50 R37 K49 K50 R09 K50 R03 R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A23 VM6 S01
Toyota Paseo L5 e6*93/81*0019*	66 66	195/45R16 215/40R16	K42 K49 K50 K42 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A23 Cbo Cpe V16 S01
Toyota Yaris P1, P1F, P1TMG e6/e2/e1*98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*	48-110 48-110 48-64	195/45R16 205/45R16 195/40R16	K41 K42 K41 K42 K49 K50 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A23 S01
Toyota Yaris XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51,64,66 51,64,66 51,64,66 51,64,66	195/45R16 195/50R16 205/45R16 215/40R16 215/45R16	K42 K56 T80 K42 K56 K42 K49 K50 K56 K42 K49 K50 K56 K27 K42 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A23 Flh V16 S01
Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78 55-78	195/45R16 205/45R16	K41 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A23 K42 S01

Auflagen und Hinweise

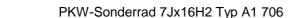
A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Prüfgegenstand

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55215300 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 10

- **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.
- 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.
- **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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. verändern, daß mindestens 4 mm Abstand zur Rad-Reifenkombination vorhanden ist.
- **B51** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum Bremsschlauch, zum Verschleißanzeige- oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **BK5** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum ABS-Kabel (links + rechts) und das OBD-Kabel (rechts) bzw. deren Halterungen ist zu achten. Ggf. Befestigungsclip verwenden (z.B. Kia Ersatzteil-Nr. 0K72A 67C12)
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, 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).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55215300 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ A1 706



Seite 7 von 10

Prüfgegenstand Hersteller Rad Center Derkum GmbH

- 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.
- **G54** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 185/65R14 oder 195/55R15 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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K67** Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.
- An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.
- An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt K71 nachzuarbeiten.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55215300 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ A1 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 8 von 10

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **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.
- **\$03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$03 verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 verwendet werden.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T76** Reifen (LI 76) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslast bis 800 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55215300 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ A1 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	205/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.10	215/50R16	245/45R16
Nr.11	215/55R16	235/50R16
Nr.12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.13	225/50R16	245/45R16
Nr.14	225/55R16	245/50R16
Nr.15	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.

VM6 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	195/45R16	215/40R16
Nr. 2	205/45R16	215/45R16, 225/40R16
Nr. 3	215/40R16	215/40R16, 225/40R16, 245/35R16

Vardarashaa I lintarashaa

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

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55215300 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ A1 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 10 von 10

Prüfergebnis

Bohlander

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 2004.

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, 28.September 2006

blands

00099050.DOC