Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55185303 (1. Ausfertigung)



TÜN DE-I-

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RCA3 706

Hersteller

Rad Center Derkum GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber

Rad Center Derkum GmbH Schleidener Straße 33 53919 Weilerswist-Derkum QM-Nr.: QA 05 100 02086

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Modell Typ Radgröße RCA3 RCA3 706 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	RCA3 706 X2/BA01 N10 Ø63,4xØ60,1	4/100/60,1	35	650	1995

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45591 Herstellerzeichen RCD

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Radgröße
Finpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
RCA3 706 (s.o.)
FILE TO TAN TO THE T

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55185303) 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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55185303 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RCA3 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Logan	55,64	195/50R16		A02 A04 A05
SD	55,64	195/55R16	A01 K17	A08 A09 A12
e2*2001/116*0314*	55,64	205/50R16	A01 K17	A14 A18 Sth
	55,64	215/45R16	A01 K17	V16 S01
	55,64	215/50R16	A01 K17 K41 K44 K49 K50 K56	
	55,64	225/45R16	A01 K17	
Nissan Micra	48-81	195/45R16	K42 K49 K50	A01 A02 A04
K12	48-81	205/45R16	K25 K42 K44 K49 K50	A05 A08 A09
e11*2001/116*0195*.	48-81	215/40R16	G66 K25 K42 K49 K50	A12 A14 A18
				V16 S01
Megane	60-120	205/55R16	A30	A02 A04 A05
M	60-120	225/50R16	A01 A12 K44 K49 K50 K56	A08 A09 A14
e2*98/14*0272*	60-96	195/60R16	A33 R37	A18 A74 B03
				Flh V16 S01
Megane Cabrio	83-120	205/55R16	A30	A02 A04 A05
M	83-120	225/50R16	A01 A12 K42 K44 K49 K50	A08 A09 A14
e2*98/14*0272*	83-96	195/60R16	A33 R37	A18 A74 B03
- Cabrio/Coupé		100,001110	7.00 1.01	Cbo Cpe V16
				S01
Megane Grandtour	60-96	195/60R16	A33 R37	A02 A04 A05
M	60-99	205/55R16	A01 A30 K29	A08 A09 A14
e2*98/14*0272*	60-99	225/50R16	A01 A12 K29 K44 K49 K50	A18 A74 B03
				Car V16 S01
Megane Stufenheck	60-96	195/60R16	A33 R37	A02 A04 A05
М	60-99	205/55R16	A30	A08 A09 A14
e2*98/14*0272*	60-99	225/50R16	A01 A12 K44 K49 K50	A18 A74 B03
				Sth V16 S01
Ren. Megane Break	59-85	195/50R16	K46 K49 K56 T83	A01 A02 A04
KA	59-85	205/45R16	K46 K49 K50 K56 T83	A05 A08 A09
e2*98/14*0192*				A12 A14 A18
				B02 X24 S01
Ren. Megane Break	47-70	195/50R16	K46 K56 T83	A01 A02 A04
KA	47-70	205/45R16	K46 K49 K50 K56 T83	A05 A08 A09
e2*98/14*0192*				A12 A14 A18
				B02 L02 X23
				S01
Ren. Megane Cabrio	101-108	195/50R16	K46 X23	A01 A02 A04
EA	66-84	195/45R16	K42 K46 T80 X23	A05 A08 A09
e2*93/81*0103*	72-84	195/45R16	K42 K46 K49 T80 X24	A12 A14 A18
e2*98/14*0103*	72-84	195/50R16	K42 K46 K49 X24	B02 S01
Ren. Megane Classic	47-83,5	195/45R16	K42 K46 T80 T84 X23	A01 A02 A04
LA	59-85	195/45R16	K42 K46 K49 T80 T84 X24	A05 A08 A09
e2*93/81*0072*,	59-85	195/50R16	K42 K46 K49 X24	A12 A14 A18
e2*98/14*0072*				B02 S01

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55185303 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RCA3 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ren. Megane Coupé	101-108	195/50R16	K42 K46 X23	A01 A02 A04
DA	66-84	195/45R16	K42 K46 T80 T84 X23	A05 A08 A09
e2*93/81*0009*	66-84	195/50R16	K42 K46 R09 X23	A12 A14 A18
e2*98/14*0009*	72-84	195/45R16	K42 K46 K49 T80 T84 X24	B02 S01
	72-84	195/50R16	K42 K46 K49 X24]
Renault 19	43-101	195/45R16	T80	A02 A04 A05
B/C53	43-101	215/40R16		A08 A09 A12
E979				A14 A18 V16
				S01
Renault 19	65-99	195/45R16	T80	A02 A04 A05
D53	65-99	215/40R16		A08 A09 A12
F798				A14 A18 V16
				S01
Renault 19	43-99	195/45R16	T80	A02 A04 A05
L53	43-99	215/40R16		A08 A09 A12
F144				A14 A18 V16
				S01
Renault 19	43-99	195/45R16	T80	A02 A04 A05
X53	43-99	215/40R16		A08 A09 A12
G073				A14 A18 V16
				S01
Renault 25	46-99	205/50R16	K41	A01 A02 A04
B29				A05 A08 A09
D358,/1				A12 A14 A18
				S01
Renault Clio	40-79	195/40R16	G13 T76	A01 A02 A04
57				A05 A08 A09
e2*93/81*0064*				A12 A14 A18
				K42 K45 K90
		1		S01
Renault Clio	120,124	195/45R16	K42	A01 A02 A04
В	40	195/45R16	G01 K42 K46 K50 L02	A05 A08 A09
e2*93/81*0126*	42-79	195/45R16	K42 K46 K50 L02	A12 A14 A18
e2*98/14*0126*		1		B02 S01
Renault Clio	40-79.5	195/40R16	G13 T76	A01 A02 A04
B/C57	99-108	215/40R16		A05 A08 A09
F543				A12 A14 A18
				K42 K45 K90
Danault Faccor	05.70	005/45040	LANGE AND TOO	S01
Renault Espace	65-79	225/45R16	K49 K50 K56 T89	A01 A02 A04
J63 F691				A05 A08 A09
FUST				A12 A14 A18 S01
		1		J 30 I

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55185303 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RCA3 706 Rad Center Derkum GmbH

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Laguna	61,3-102	205/45R16	K49 T84 T87 X21	A01 A02 A04
B56	61,3-102	205/50R16	K42 K49 T87 X19	A05 A08 A09
G638,	61,3-102	205/55R16	K42 K49 K56 X11	A12 A14 A18
e2*93/81*0012*,	61,3-102	225/40R16	K41 K42 K49 K50 K56 R70 T85	B02 V16 S01
e2*98/14*0012*			X21	
	61,3-102	225/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 X19	
	61,3-102	225/50R16	K42 K50 K56 R03 X11	
Renault Laguna	61,3-102	205/50R16	K42 K49 T87 X19	A01 A02 A04
K56	61,3-102	205/55R16	K42 K49 K56 T89 T91 X11	A05 A08 A09
e2*93/81*0011*,	61,3-102	225/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 T89 X19	A12 A14 A18
e2*98/14*0011*	61,3-102	225/50R16	K42 K50 K56 R03 X11	B02 V16 S01
Renault Megane	108	195/50R16	K46 X23	A01 A02 A04
BA	47-83,5	195/45R16	K42 K46 T80 T84 X23	A05 A08 A09
e2*93/81*0010*	59-85	195/45R16	K42 K46 K49 T80 T84 X24	A12 A14 A18
e2*98/14*0010*	59-85	195/50R16	K42 K46 K49 X24	B02 S01
Renault Modus	48-82	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
Р	48-82	195/50R16	A01 K44 K46 K49 K50 K56	A08 A09 A12
e2*2001/116*0319*	48-82	205/45R16	A01 K44 K46 K49 K50	A14 A18 A74
	48-82	205/50R16	A01 G11 K44 K46 K49 K50 K56	S01
	48-82	215/45R16	A01 K44 K46 K49 K50 K56	
Renault Safrane	65-101	205/50R16	T86 T87 T91	A01 A02 A04
B54	65-101	225/45R16	K42 K44 T89	A05 A08 A09
G199,				A12 A14 A18
e2*93/81*0063*,				B02 K45 V16
e2*98/14*0063*				S01
Renault Scénic	55-66	205/45R16	T87	A02 A04 A05
JA	55-66	205/50R16	A01 K42 K49 K50 K56 L02	A08 A09 A12
e2*93/81*0068*,	55-66	225/45R16	A01 K42 K49 K50 K56 L02	A14 A18 B02
e2*98/14*0068*				V16 X04 S01
Renault Scénic	44-103	205/50R16	K42 K49 K50 K56	A01 A02 A04
JA	44-103	225/45R16	K42 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e2*93/81*0068*,				A12 A14 A18
e2*98/14*0068*				B02 L02 V16
D 11 0 1 11	100.105	00=/===::	Lag Don Too To	X05 S01
Renault Scenic II	60-120	205/55R16	A30 R37 T89 T91	A02 A04 A05
JM	60-120	215/55R16	A01 A12 K29	A08 A09 A14
e2*2001/116*0274*	60-120	225/50R16	A01 A12 K29 K50	A18 A74 B03
	60-120	235/50R16	A01 A12 K29 K49 K50	V16 S01
	74-120	205/60R16	A30 R09	
	74-120	225/55R16	A01 A12 K29 K50 X71	4
	74-120	245/50R16	A01 A12 K29 K49 K50 LK6 X71	

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55185303 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 9

Auflagen und Hinweise

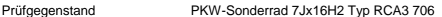
Prüfgegenstand

- 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.

- 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.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- A74 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) können auch die Serien-Ventile verwendet werden. Bei der Montage/Demontage der Ventile mit Elektronikteil und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montageanleitungen des Ventil-, Fahrzeugoder Sonderradherstellers unbedingt zu beachten! Werden die Serien-Ventile nicht verwendet, so ist dann das serienmäßige elektronische Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC), falls notwendig, durch einen Fach-Händler zu deaktivieren.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55185303 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 9

- **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.
- **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).
- **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.
- **G11** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14 oder 185/60R15 oder 195/50R16 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **G66** Für Fahrzeuge, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/65R15 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.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich der Spritzwand bzw. Motorschutz ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen..
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55185303 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RCA3 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 7 von 9

- **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.
- 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55185303 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RCA3 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

ΓÜV Plaiz ΓÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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
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

Mandanashaa Ilintanashaa

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.

- **X04** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 175/70R14.
- **X05** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15.
- **X11** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16.
- **X19** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/65R14.
- **X21** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55185303 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RCA3 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

OV Kneinland Group

Seite 9 von 9

X23 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.

X24 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.

X71 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15 oder 205/55R16.

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2005.

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, 8. August 2005



00083746.DOC