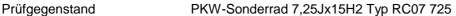
Nummer 55-195001-A10-VTGA02



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 1 von 11

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 23 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ RC07 725
Radgröße 7,25Jx15H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
35W0	RC07 72535 W0/ N20 Ø72,6-Ø63,4	4/108/63,4	35	550	1950

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RCD

Radtyp und Ausführung RC07 725 (s.o.) Radgröße 7,25Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55195001) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-195001-A10-VTGA02



PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Cougar	96	205/60R15		A02 A04 A05
BCV	96-151	195/60R15	M+S M07	A06 A08 A09
e9*96/79*0027*				A12 A14 A23
				B02 B03 S01
Ford Escort	43-85	195/50R15	M05	A02 A04 A05
AAL	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A06 A08 A09
e11*93/81*0053*	43-85	215/45R15	K05 K06 K07 K08	A12 A14 A23
				B02 K02 S01
Ford Escort	97	195/50R15	M05	A02 A04 A05
ABET	97	205/50R15		A06 A08 A09
D574	97	215/45R15		A12 A14 A23
				B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort	97	195/50R15	M05	A02 A04 A05
ABFT	97	205/50R15		A06 A08 A09
E115	97	215/45R15		A12 A14 A23
				B02 K01 K02
				L02 V15 S02
Ford Escort	43-85	195/50R15	M05	A02 A04 A05
AFL	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A06 A08 A09
e11*93/81*0052*	43-85	215/45R15	K05 K06 K07 K08	A12 A14 A23
				B02 K02 S01
Ford Escort	51-77	195/50R15	M05	A02 A04 A05
ALD	51-77	205/50R15		A06 A08 A09
D137	51-77	215/45R15		A12 A14 A23
				B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort	44-77	195/50R15	M05	A02 A04 A05
ALF	44-77	205/50R15		A06 A08 A09
E076, /1	44-77	215/45R15		A12 A14 A23
				B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort	52-96	195/50R15	M05	A02 A04 A05
ALL	52-96	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A06 A08 A09
F538,	52-96	215/45R15	K05 K06 K07 K08	A12 A14 A23
e11*93/81*0055*	1			B02 K02 S01
Ford Escort	37-58	195/50R15	M05	A02 A04 A05
AWA	37-58	205/50R15		A06 A08 A09
B885, /1 bzw.	37-58	215/45R15		A12 A14 A23
B886, /1				B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02

Nummer 55-195001-A10-VTGA02



PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Escort	40-66	195/50R15	M05	A02 A04 A05
AWF	40-66	205/50R15	NIGO .	A06 A08 A09
E085, /1	40-66	215/45R15		A12 A14 A23
2000,71	40 00	210/401(10		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort	37-77	195/50R15	M05	A02 A04 A05
GAA	37-77	205/50R15		A06 A08 A09
B824,/1; C706	37-77	215/45R15		A12 A14 A23
, , ,				B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort	37-77	195/50R15	M05	A02 A04 A05
GAF	37-77	205/50R15		A06 A08 A09
E040, /1	37-77	215/45R15		A12 A14 A23
bzw. E041, /1				B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				V15 S02
Ford Escort, Orion	43-85	195/50R15	M05	A02 A04 A05
ABL	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A06 A08 A09
e11*93/81*0051*	43-85	215/45R15	K05 K06 K07 K08	A12 A14 A23
				B02 K02 S01
Ford Escort, Orion	43-85	195/50R15	M05	A02 A04 A05
ANL	43-85	215/45R15	K05 K06 K07 K08	A06 A08 A09
e11*93/81*0054*				A12 A14 A23
				B02 B47 K02
				S01
Ford Escort/Orion	44-110	195/50R15	M05	A02 A04 A05
GAL	44-110	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A06 A08 A09
F508, /1 bzw.	44-110	215/45R15	K05 K06 K07 K08	A12 A14 A23
F509, /1 bzw. G146				B02 K02 Lim
				S01
Ford Escort/Orion	43-96	195/50R15	M05	A02 A04 A05
GAL	43-96	215/45R15	K05 K06 K07 K08	A06 A08 A09
F508, /1 bzw.				A12 A14 A23
F509, /1 bzw. G146				B02 B47 Car
		T		K02 S01
Ford Fiesta	37-76	195/45R15	X02	A02 A04 A05
JAS	37-76	205/45R15	L01 X02	A06 A08 A09
e13*93/81*0008*				A12 A14 A23
e13*95/54*0008*				B02 K08 K42
E 15 /	07.70	105/455 / 5	Type	K49 K56 S01
Ford Fiesta	37-76	195/45R15	X02	A02 A04 A05
JBS	37-76	205/45R15	L01 X02	A06 A08 A09
e13*93/81*0009*				A12 A14 A23
e13*95/54*0009*				B02 K08 K42 K49 K56 S01
	<u> </u>	<u> </u>		1175 1170 301

Nummer 55-195001-A10-VTGA02



PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Fiesta	43-74	195/45R15	R37 T78	A02 A04 A05
JH1, JD3	43-74	195/50R15	K04 M05	A06 A08 A09
e1*98/14*0191*,	43-74	205/45R15	K04 K05	A12 A14 A23
e1*2001/116*0210*	43-74	205/50R15	K01 K11 K44 K45	Flh K46 K49
	43-74	215/45R15	K44 K45	K50 V15 S01
Ford Focus	55-85	195/50R15	K07 M05 T82	A02 A04 A05
D. W, D. X	55-85	195/55R15	K07 M06	A06 A08 A09
e13*97/27*, 98/91*,	55-85	205/50R15	K49	A12 A14 A23
98/14*0037-0040*,	55-96	195/60R15	K07 M07	B02 Car Flh
0056-0058*	55-96	205/55R15	K49	K42 Sth S01
Ford Fusion	50-74	195/55R15	K06 M06 R37	A02 A04 A05
JU2	50-74	195/60R15	K06 M07	A06 A08 A09
e1*98/14*0194*	50-74	205/50R15	K06	A12 A14 A23
	50-74	205/55R15	K46	B03 K49 K50
	50-74	215/50R15	K04 K46	S01
	50-74	215/55R15	K44 K46 K56	
Ford Mondeo	66-125	195/55R15	M+S M06 R09	A02 A04 A05
BAP, BAW	66-125	195/60R15	M07 R09	A06 A08 A09
e1*95/54*0046*,	66-125	205/50R15		A12 A14 A23
e1*98/14*0124*	66-125	205/55R15	Z15	B02 V15 S01
	66-125	215/50R15		
	66-125	225/50R15	K02 R03 Z15	
Ford Mondeo	66-125	195/55R15	M+S M06 R09	A02 A04 A05
BFP, BFW	66-125	195/60R15	M07 R09	A06 A08 A09
e1*95/54*0045*,	66-125	205/50R15		A12 A14 A23
e1*98/14*0125*	66-125	205/55R15	Z15	B02 V15 S01
	66-125	215/50R15		
	66-125	225/50R15	K02 R03 Z15	
Ford Mondeo	65-125	195/55R15	110 M+S M06 R09	A02 A04 A05
BNP, BNW	65-125	195/60R15	110 M07 R09	A06 A08 A09
G387,	65-125	205/50R15	110 K02	A12 A14 A23
e1*95/54*0047*,	65-125	205/55R15	110 K02 Z15	B02 V15 S01
e1*98/14*0126*	65-125	215/50R15	110 K42	
	65-125	225/50R15	110 K42 R03 Z15	
Ford Mondeo	65-125	195/55R15	M+S M06 R09	A02 A04 A05
GBP	65-125	195/60R15	M07 R09	A06 A08 A09
G274	65-125	205/50R15		A12 A14 A23
	65-125	205/55R15	Z15	B02 V15 S01
	65-125	215/50R15		
	65-125	225/50R15	K02 R03 Z15	
Ford Mondeo	97	195/55R15	M+S M06	A02 A04 A05
GBP4	97	195/60R15	M07	A06 A08 A09
H028	97	205/55R15		A12 A14 A23
	97	215/50R15		B02 Lim V15
	97	225/50R15	K02 R03	S01

Nummer 55-195001-A10-VTGA02



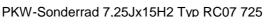
PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo	97	195/55R15	M+S M06 R09	A02 A04 A05
GBP4	97	195/60R15	M07	A06 A08 A09
H028	97	205/55R15	K02	A12 A14 A23
	97	215/50R15	K42	B02 Car V15
	97	225/50R15	K42 R03	S01
Ford Orion	40-77	195/50R15	M05	A02 A04 A05
AFD	40-77	205/50R15		A06 A08 A09
D136 bzw. D199	40-77	215/45R15		A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
Ford Orion	40-77	195/50R15	M05	A02 A04 A05
AFF	40-77	205/50R15		A06 A08 A09
E086, /1 bzw. E087, /1	40-77	215/45R15		A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
Ford Puma ECT e13*95/54*0024*	66-92	195/50R15	M05	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B02 L02 S01
Ford Sierra BNC C690, /1 bzw. C691	49-85	195/60R15	M07 T86 T87	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Ford Sierra BNE4 E092	110	195/55R15	M06	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Ford Sierra BNG E401, /1, /2	49-107	195/60R15	110 M07 T86 T87	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 S01
Ford Sierra BNG4 E433, /1	88-110	195/55R15	M06	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Ford Sierra GB4 D745	110	195/55R15	M06	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Ford Sierra	44-110	195/50R15	M05 R37	A02 A04 A05
GBC C689,/1	44-110	195/55R15	M06	A06 A08 A09 A12 A14 A23 S01

Prüfgegenstand

Nummer 55-195001-A10-VTGA02



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 6 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Sierra	49-107	195/55R15	M06	A02 A04 A05
GBG	49-107	195/60R15	M07	A06 A08 A09
E400, /1, /2	49-88	195/50R15	M05	A12 A14 A23 B02 S01
Ford Sierra GBG4 E434, /1	88-110	195/55R15	M06	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Mazda 121	37-66	195/45R15	X02	A02 A04 A05
JASM	37-66	205/45R15	L01 X02	A06 A08 A09
e13*93/81*0010*,				A12 A14 A23
e13*95/54*0010*				B02 K08 K42
				K49 K56 S01
Mazda 121	37-55	195/45R15	X02	A02 A04 A05
JBSM	37-55	205/45R15	L01 X02	A06 A08 A09
e13*93/81*0011*,				A12 A14 A23
e13*95/54*0011*				B02 K08 K42
				K49 K56 S01
Mazda 2	50-74	195/45R15	K06 K07 K08 K11 R37	A02 A04 A05
DY	50-74	195/50R15	K46 K49 K50 K56 M05	A06 A08 A09
e1*2001/116*0212*	50-74	205/45R15	K11 K46 K49 K50	A12 A14 A23
	50-74	205/50R15	K04 K46 K49 K50 K56	Flh V15 S01
	50-74	215/45R15	K04 K46 K49 K50 K56	

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.

Nummer 55-195001-A10-VTGA02



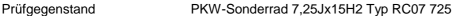
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 7 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 55-195001-A10-VTGA02



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 8 von 11

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.

L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

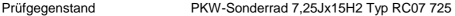
M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M05 Folgende Reifen wurden geprüft:

Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
alle	
SP 2000 (V), SP 2020 (V)	
SP 2020 (Z), SP 8000 (Z)	
alle	
alle	
alle	
Heron (V)	
P5000 Drago, P6000 TL (V),	
P7000 (W), PZero Asimmetrico (W)	W210 TL Asimmetrico (H)
PX T1+ (VR)	
A509 (H/V), A520 (H/V), AV-50i (Z)	
	bzw. Geschw.Kat. alle SP 2000 (V), SP 2020 (V) SP 2020 (Z), SP 8000 (Z) alle alle alle Heron (V) P5000 Drago, P6000 TL (V), P7000 (W), PZero Asimmetrico (W) PX T1+ (VR)

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/50R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,25 J x 15 H2 montierbar sind.

55-195001-A10-VTGA02 Nummer



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 9 von 11

M06 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat

Bridgestone alle Dunlop SP 2000 (V) Firestone alle Fulda alle Goodyear alle Marangoni Heron (V)

P5000 Drago (V), P6000 TL (H/V) Pirelli W190 TL Direzionale (T) W210 TL Asimmetrico (H)

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,25 J x 15 H2 montierbar sind.

M07 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw.

bzw.

Geschw.kategorien Geschw.kategorien

Bridgestone alle Dunlop SP 2000 (H/V) Firestone alle Fulda alle Goodyear alle Marangoni Heron (H)

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/60R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,25 J x 15 H2 montierbar sind.

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.

Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

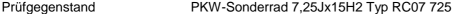
S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 ver-**S02** wendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 55-195001-A10-VTGA02



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 10 von 11

T82 Reifei	ı (LI 82) nur :	zulässiα für F∂	ahrzeuge mit zul.	Achslasten bis	s 950 ka (Fza.	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).
- **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.

- **X02** Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 155/70R13 ausgerüstet sind.
- **Z15** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung (Sommer).
- 110 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1100 kg.

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.

Nummer 55-195001-A10-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ RC07 725

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 11 von 11

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 16. Januar 2004



Bohlander 00058780.DOC