Nummer 55-272602-A11-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH

PFALZ

Seite 1 von 6

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 23 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC08
Typ 08 705
Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W9	RC08 705 W9/N21 Ø72,6-Ø64,2	4/114,3/64,1	35	580	1950

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RCD

Radtyp und Ausführung RC08 705 (s.o.)
Radgröße 7Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55272602) durchgeführt.

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-272602-A11-VTGA01



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord	66-98	185/65R15	M10	A02 A04 A05
CB3	66-98	195/60R15		A06 A08 A09
F280	66-98	205/55R15	K02 K07 K08	A12 A14 A21
	66-98	205/60R15	K02 K07 K08	S01
Honda Accord	108-110	185/65R15	M+S M02 R09	A02 A04 A05
CB7	108-110	195/60R15		A06 A08 A09
F312	108-110	205/55R15	K02 K07 K08	A12 A14 A21 S01
Honda Accord	108-110	185/65R15	M+S M02 R09	A02 A04 A05
CB8	108-110	195/60R15		A06 A08 A09
F714	108-110	205/55R15	K02 K07 K08	A12 A14 A21 S01
Honda Accord	98	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
CC1	98	185/65R15	M+S M10 R09	A06 A08 A09
F985	98	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A21
	98	205/55R15	K07 K11 K42 K50	S01
	98	205/60R15	K07 K11 K42 K50	
Honda Accord	85-116	185/65R15	M10 R37	A02 A04 A05
CC7	85-116	185/65R15	M+S M10 R09	A06 A08 A09
G247	85-116	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A21
	85-116	205/55R15	K07 K11 K42 K50	S01
	85-116	205/60R15	K07 K11 K42 K50	
Honda Accord	98	185/65R15	M+S M02 R09	A02 A04 A05
CC9	98	185/65R15	M10 R09	A06 A08 A09
G255	98	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A21
	98	205/55R15	K07 K11 K42 K50	S01
	98	205/60R15	K07 K11 K42 K50	7
Honda Accord	110	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CD7	110	195/60R15		A06 A08 A09
e11*93/81*0005*	110	205/55R15	K02 K06 K07 K11	A12 A14 A21
	110	215/50R15	K06 K07 K08 K11 K42	L05 S01
Honda Accord	100	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CD9	100	195/60R15		A06 A08 A09
e11*93/81*0034*	100	205/55R15	K02 K06 K07 K11	A12 A14 A21
	100	215/50R15	K06 K07 K08 K11 K42	L05 S01
Honda Accord	110	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CE1	110	195/60R15		A06 A08 A09
G689,	110	205/55R15	K02 K06 K07 K11	A12 A14 A21
e11*93/81*0035*	110	215/50R15	K06 K07 K08 K11 K42	L05 S01
Honda Accord	100	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CE2	100	195/60R15		A06 A08 A09
G690,	100	205/55R15	K02 K06 K07 K11	A12 A14 A21
e11*93/81*0036*	100	215/50R15	K06 K07 K08 K11 K42	L05 S01
Honda Accord	85	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CE7	85	185/65R15	M10 R09	A06 A08 A09
e11*93/81*0020*,	85	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A21
e11*96/27*0020*	85	205/55R15	K07 K11 K42 K50	S01
	85	205/60R15	K07 K11 K42 K50	7

Nummer 55-272602-A11-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 08 705

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 3 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord	96	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CE8	96	185/65R15	M10 R09	A06 A08 A09
e11*93/81*0024*,	96	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A21
e11*96/27*0024*	96	205/55R15	K07 K11 K42 K50	S01
	96	205/60R15	K07 K11 K42 K50	
Honda Accord	110	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CE9	110	185/65R15	M10 R09	A06 A08 A09
e11*93/81*0025*,	110	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A21
e11*96/27*0025*	110	205/55R15	K07 K11 K42 K50	S01
	110	205/60R15	K07 K11 K42 K50	
Honda Accord	77	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CF1	77	185/65R15	M10 R09	A06 A08 A09
e11*93/81*0026*,	77	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A21
e11*96/27*0026*	77	205/55R15	K07 K11 K42 K50	S01
	77	205/60R15	K07 K11 K42 K50	
Honda Legend	110-127	195/65R15		A02 A04 A05
HS	110-127	195/65R15	M+S	A06 A08 A09
E528	110-127	205/55R15	K02	A12 A14 A21
	110-127	205/60R15	K02	S01
	110-127	215/55R15	K06 K07 K08 K42	
	110-127	225/50R15	K06 K07 K08 K42	
Honda Legend	124	195/65R15	M+S	A02 A04 A05
KA3	124	205/60R15	K02 R35	A06 A08 A09
E763	124	215/55R15	K02 K06 K07 K08	A12 A14 A21
	124	225/50R15	K02 K06 K07 K08	S01
Honda Legend	124	195/65R15	M+S	A02 A04 A05
KA4	124	205/60R15	K02 R35	A06 A08 A09
F107	124	215/55R15	K02 K06 K07 K08	A12 A14 A21
	124	225/50R15	K02 K06 K07 K08	S01
Rover 6	77-116	185/65R15	M+S M10	A02 A04 A05
RH	77-116	185/65R15	M10	A06 A08 A09
G529,	77-116	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A21
e11*93/81*0048*	77-116	205/55R15	K07 K08 K42	B03 S01
Rover 8	132	195/65R15	M+S	A02 A04 A05
RS	87-129	195/65R15	R35	A06 A08 A09
G049,	87-129	205/60R15	K02 R35	A12 A14 A21
e11*93/81*0049*,				B03 S01
e11*96/79*0049*				
Rover 8	87-130	195/65R15	R35	A02 A04 A05
XS	87-130	205/60R15	K02 R35	A06 A08 A09
E860				A12 A14 A21
				B03 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.

Nummer 55-272602-A11-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 4 von 6

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- **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.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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 55-272602-A11-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 5 von 6

**K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.

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

**M02** 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.

#### M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop Fulda	alle alle	 Kristall 3000
Pirelli	P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000	W190 Asim., W190 Dir., W190, W210- Perf., W210 Asim.
Semperit	nur H, V	M 828 (H)
Uniroyal	nur H, V	MS*plus 44 (H)
Yokohama	A509	S760, S480
Michelin	MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1	XM+S 100 (T), XM+S 130 (T)
Continental	nur H, V	TS 770 (H)
Bridgestone	nur H, V, Z	WT 11
Falken	nur H, V, Z	
Goodrich	nur H, V, Z	
Kleber	nur H, V, Z	
Toyo	nur H, V, Z	
Goodyear	nur T, H, V, Z	Eagle GW, Ultra Grip

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

**R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.

**R37** 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.

# Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-272602-A11-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 6 von 6

#### 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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 24.Januar 2003

Sollands Section of Se

Bohlander 00046989.DOC