Nummer 99-1537-A12-V02



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 1 von 6

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 23 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC 01Typ01756Radgröße7,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W9	RC 01756 W9/N27 Ø72,6xØ64,1	4/114,3/64,1	35	600	1960

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RCD

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Radgröße
Finpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
RC 01756 (s.o.)
7,5Jx16H2
ET (s.o.)
HS ww. JAW
Germany
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 991537) 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 99-1537-A12-V02



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ 01756 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	205/50R16		A02 A04 A05
CB3 F280	66-98	225/45R16		A06 A08 A09 A12 A14 A20
F200				K03 K42 K44
				K49 K50 V16
				S01
Honda Accord	108-110	205/50R16		A02 A04 A05
CB7	108-110	225/45R16		A06 A08 A09
F312				A12 A14 A20
				K03 K42 K44
				K49 K50 V16
	100 110	005/50540		S01
Honda Accord	108-110	205/50R16		A02 A04 A05
CB8 F714	108-110	225/45R16		A06 A08 A09 A12 A14 A20
F/14				K03 K42 K44
				K49 K50 V16
				S01
Honda Accord	98	205/50R16		A02 A04 A05
CC1	98	225/45R16		A06 A08 A09
F985				A12 A14 A20
				K03 K42 K44
				K49 K50 V16
				S01
Honda Accord	85-116	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CC7	85-116	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G247	85-116	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A20
	85-116	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	98	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CC9	98	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G255	98	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A20
	98	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	110	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CD7	110	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0005*	110	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A20
Llanda Assard	110	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	100	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CD9 e11*93/81*0034*	100	215/45R16 225/40R16	K02 K07 K08 K11 K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09 A12 A14 A20
e i i 93/6 i 0034	100	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	110	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CE1	110	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G689,	110	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A20
e11*93/81*0035*	110	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
011 00/01 0000	110	220/701110	1172 1170 1100 1100	L00 V 10 00 1

Nummer 99-1537-A12-V02



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ 01756 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord	100	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CE2	100	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G690,	100	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A20
e11*93/81*0036*	100	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	85	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CE7	85	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0020*,	85	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A20
e11*96/27*0020*	85	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	96	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CE8	96	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0024*,	96	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A20
e11*96/27*0024*	96	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	110	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CE9	110	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0025*,	110	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A20
e11*96/27*0025*	110	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	77	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CF1	77	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0026*,	77	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A20
e11*96/27*0026*	77	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Legend	124	205/50R16	101210100100	A02 A04 A05
HS	124	225/45R16		A06 A08 A09
E528	121	220/10/10		A12 A14 A20
2020				K07 K08 K42
				S01
Honda Legend	124	205/50R16		A02 A04 A05
KA3	124	225/45R16		A06 A08 A09
E763				A12 A14 A20
				K07 K08 K42
				S01
Honda Legend	124	205/50R16		A02 A04 A05
KA4	124	225/45R16		A06 A08 A09
F107				A12 A14 A20
				K07 K08 K42
				S01
Rover 6	77-147	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
RH	77-147	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G529,	77-147	225/45R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A20
e11*93/81*0048*				V16 S01
Rover 8	87-147	205/55R16		A02 A04 A05
RS	87-147	215/50R16		A06 A08 A09
G049,	87-147	225/50R16	K05 K90	A12 A14 A20
e11*93/81*0049*,				B03 K07 K42
e11*96/79*0049*				K56 V16 S01

Nummer 99-1537-A12-V02



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 4 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 8 XS	87-130 87-130	205/55R16 215/50R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09
E860	87-130	225/50R16	K05 K90	A12 A14 A20 K07 K42 K56
				V16 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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

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 Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- 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.
- **A20** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, deren Ventilkörper weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder Tire and Rim entsprechen zulässig. (z. B. Typ Record P/7712.1 D18 L42, Schlüsselweite SW12, Unterlegscheibendurchmessr D = 14 mm, Firma Jania in 50226 Frechen).

Nummer 99-1537-A12-V02



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 5 von 6

- **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.
- **K03** An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängikeit 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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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 bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

Nummer 99-1537-A12-V02



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 6 von 6

V16 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte Bereifung aufgeführt sind, zulässig:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 2	205/45R16	225/40R16
Nr. 3	205/50R16	225/45R16
Nr. 4	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 5	215/50R16	245/45R16
Nr. 6	215/55R16	235/50R16
Nr. 7	225/50R16	245/45R16
Nr. 8	225/55R16	245/50R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16
Nr. 10	225/60R16	245/55R16
Nr.11	215/40R16	245/35R16
Nr.12	225/40R16	245/35R16

Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad ist die Eignung der Reifenkombination vom Reifenhersteller zu bestätigen. Es sind nur Reifen eines Typs und Profils zulässig.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 1999.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 13.Dezember 1999



Bohlander 00018490.DOC