Nummer 99-0852-A27-V01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 1 von 6

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 23 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC 01Typ01757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W9	RC 01757 W9/N21 Ø72,6xØ64,1	4/114,3/64,1	35	600	1960

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RCD

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
RC 01757 (s.o.)
7,5Jx17H2
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. 990852) 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 99-0852-A27-V01



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 01757 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	205/45R17		A02 A04 A05
CB3	66-98	215/40R17	T83 T84	A06 A08 A09
F280	66-98	215/45R17		A12 A14 A18
				K04 K42 K49
				K50 L05 L13
				S01
Honda Accord	108-110	205/45R17		A02 A04 A05
CB7	108-110	215/40R17	T83 T84	A06 A08 A09
F312	108-110	215/45R17		A12 A14 A18
				K04 K42 K49
				K50 L05 L13
Llanda Assard	108-110	205/45D47		S01
Honda Accord CB8	108-110	205/45R17 215/40R17	T83 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09
F714	108-110	215/40R17 215/45R17	103 104	A12 A14 A18
F / 14	100-110	215/45K17		K04 K42 K49
				K50 L05 L13
				S01
Honda Accord	98	205/45R17		A02 A04 A05
CC1	98	215/40R17	T83 T84	A06 A08 A09
F985	98	215/45R17		A12 A14 A18
				K04 K42 K49
				K50 L05 L13
				S01
Honda Accord	85-116	205/45R17		A02 A04 A05
CC7	85-116	215/40R17	T83 T84	A06 A08 A09
G247	85-116	215/45R17		A12 A14 A18
				K04 K42 K49
				K50 L05 L13
Llanda Assaud	00	005/45D47		S01
Honda Accord	98	205/45R17	T00 T04	A02 A04 A05
CC9	98	215/40R17	T83 T84	A06 A08 A09
G255	98	215/45R17		A12 A14 A18 K04 K42 K49
				K50 L05 L13
				S01
Honda Accord	110	205/45R17		A02 A04 A05
CD7	110	215/45R17	G01	A06 A08 A09
e11*93/81*0005*				A12 A14 A18
				K42 K46 K49
				K56 L05 S01
Honda Accord	100	205/45R17		A02 A04 A05
CD9	100	215/45R17	G01	A06 A08 A09
e11*93/81*0034*				A12 A14 A18
				K42 K46 K49
				K56 L05 S01

Nummer 99-0852-A27-V01



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 01757 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	110	205/45R17		A02 A04 A05
CE1	110	215/45R17	G01	A06 A08 A09
G689,				A12 A14 A18
e11*93/81*0035*				K42 K46 K49
11	400	005/45D47		K56 L05 S01
Honda Accord	100	205/45R17	001	A02 A04 A05
CE2 G690,	100	215/45R17	G01	A06 A08 A09 A12 A14 A18
e11*93/81*0036*				K42 K46 K49
011 33/01 0030				K56 L05 S01
Honda Accord	85	205/45R17		A02 A04 A05
CE7	85	215/40R17	T83 T84	A06 A08 A09
e11*93/81*0020*,	85	215/45R17		A12 A14 A18
e11*96/27*0020*				K04 K42 K49
				K50 K56 L05
				S01
Honda Accord	96	205/45R17		A02 A04 A05
CE8	96	215/40R17	T83 T84	A06 A08 A09
e11*93/81*0024*,	96	215/45R17		A12 A14 A18
e11*96/27*0024*				K04 K42 K49
				K50 K56 L05
I I a a I a A a a a I	77	005/45D47		S01
Honda Accord	77	205/45R17	T02 T04	A02 A04 A05
CE9	77 77	215/40R17 215/45R17	T83 T84	A06 A08 A09 A12 A14 A18
e11*93/81*0025*, e11*96/27*0025*	' '	215/45K17		K04 K42 K49
611 30/21 0023				K50 K56 L05
				S01
Honda Accord	77	205/45R17		A02 A04 A05
CF1	77	215/40R17	T83 T84	A06 A08 A09
e11*93/81*0026*,	77	215/45R17		A12 A14 A18
e11*96/27*0026*				K04 K42 K49
				K50 K56 L05
				S01
Honda Legend	110-127	215/45R17		A02 A04 A05
HS	110-127	225/45R17		A06 A08 A09
E528				A12 A14 A18
				K07 K08 K11
11	101	045/45547		K42 L13 S01
Honda Legend	124	215/45R17		A02 A04 A05
KA3	124	225/45R17		A06 A08 A09 A12 A14 A18
E763				K07 K08 K11
				K42 L13 S01
]		1172 LIJ JUI

Nummer 99-0852-A27-V01



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
Honda Legend KA4 F107	124 124	215/45R17 225/45R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18
				K07 K08 K11 K42 L13 S01
Rover 6	77-147	205/45R17		A02 A04 A05
RH	77-147	215/40R17	T83 T84	A06 A08 A09
G529,	77-147	215/45R17		A12 A14 A18
e11*93/81*0048*				K04 K42 K49
				K50 K56 L05
				S01
Rover 8	87-132	205/50R17		A02 A04 A05
RS	87-132	215/45R17	T87	A06 A08 A09
G049,				A12 A14 A18
e11*93/81*0049*,				K07 K08 K42
e11*96/79*0049*				K56 S01
Rover 8	87-130	205/50R17		A02 A04 A05
XS	87-130	215/45R17	T87	A06 A08 A09
E860				A12 A14 A18
				K07 K08 K42
				K56 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.

Nummer 99-0852-A27-V01



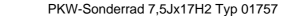
Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 5 von 6

- **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.
- **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 eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **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.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 99-0852-A27-V01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 6 von 6

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 Januar 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, 29. November 1999



Bohlander 00018168.DOC