ANLAGE 31 zum Gutachten Nr. 55065999 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 1 von 6

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 23 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC 01 01705 Typ Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W9	RC 01705 W9/N21 Ø72,6xØ64,2	4/114,3/64,1	35	640	1965

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44432 Herstellerzeichen **RCD**

Radtyp und Ausführung RC 01705 (s.o.) Radgröße 7Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen HS ww. JAW Herkunftsmerkmal Germany 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. 55065999) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Honda Rover

innerhalb 2% Spurverbreiterung

ANLAGE 31 zum Gutachten Nr. 55065999 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 01705

Rad Center Derkum GmbH

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		A08 A09 A12
F280	66-98	205/55R15	A01 K02 K07 K08	A14 A18 S01
	66-98	205/60R15	A01 K02 K07 K08	
Honda Accord	108-110	185/65R15	M+S M02 R09	A02 A04 A05
CB7	108-110	195/60R15		A08 A09 A12
F312	108-110	205/55R15	A01 K02 K07 K08	A14 A18 S01
Honda Accord	108-110	185/65R15	M+S M02 R09	A02 A04 A05
CB8	108-110	195/60R15		A08 A09 A12
F714	108-110	205/55R15	A01 K02 K07 K08	A14 A18 S01
Honda Accord	98	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
CC1	98	185/65R15	M+S M10 R09	A08 A09 A12
F985	98	195/60R15	A01 K02 K08	A14 A18 S01
	98	205/55R15	A01 K07 K11 K42 K50	
	98	205/60R15	A01 K07 K11 K42 K50	
Honda Accord	85-116	185/65R15	M10 R37	A02 A04 A05
CC7	85-116	185/65R15	M+S M10 R09	A08 A09 A12
G247	85-116	195/60R15	A01 K02 K08	A14 A18 S01
	85-116	205/55R15	A01 K07 K11 K42 K50	
	85-116	205/60R15	A01 K07 K11 K42 K50	
Honda Accord	98	185/65R15	M+S M02 R09	A02 A04 A05
CC9	98	185/65R15	M10 R09	A08 A09 A12
G255	98	195/60R15	A01 K02 K08	A14 A18 S01
	98	205/55R15	A01 K07 K11 K42 K50	
	98	205/60R15	A01 K07 K11 K42 K50	
Honda Accord	110	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CD7	110	195/60R15		A08 A09 A12
e11*93/81*0005*	110	205/55R15	A01 K02 K06 K07 K11	A14 A18 L05
	110	215/50R15	A01 K06 K07 K08 K11 K42	S01
Honda Accord	100	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CD9	100	195/60R15		A08 A09 A12
e11*93/81*0034*	100	205/55R15	A01 K02 K06 K07 K11	A14 A18 L05
	100	215/50R15	A01 K06 K07 K08 K11 K42	S01
Honda Accord	110	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CE1	110	195/60R15		A08 A09 A12
G689,	110	205/55R15	A01 K02 K06 K07 K11	A14 A18 L05
e11*93/81*0035*	110	215/50R15	A01 K06 K07 K08 K11 K42	S01
Honda Accord	100	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CE2	100	195/60R15		A08 A09 A12
G690,	100	205/55R15	A01 K02 K06 K07 K11	A14 A18 L05
e11*93/81*0036*	100	215/50R15	A01 K06 K07 K08 K11 K42	S01

ANLAGE 31 zum Gutachten Nr. 55065999 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 01705

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	85	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CE7	85	185/65R15	M10 R09	A08 A09 A12
e11*93/81*0020*,	85	195/60R15	A01 K02 K08	A14 A18 S01
e11*96/27*0020*	85	205/55R15	A01 K07 K11 K42 K50	
	85	205/60R15	A01 K07 K11 K42 K50	
Honda Accord	96	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CE8	96	185/65R15	M10 R09	A08 A09 A12
e11*93/81*0024*,	96	195/60R15	A01 K02 K08	A14 A18 S01
e11*96/27*0024*	96	205/55R15	A01 K07 K11 K42 K50	
	96	205/60R15	A01 K07 K11 K42 K50	
Honda Accord	110	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CE9	110	185/65R15	M10 R09	A08 A09 A12
e11*93/81*0025*,	110	195/60R15	A01 K02 K08	A14 A18 S01
e11*96/27*0025*	110	205/55R15	A01 K07 K11 K42 K50	
011 00/27 0020	110	205/60R15	A01 K07 K11 K42 K50	
Honda Accord	77	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
CF1	77	185/65R15	M10 R09	A08 A09 A12
e11*93/81*0026*,	77	195/60R15	A01 K02 K08	A14 A18 S01
e11*96/27*0026*	77	205/55R15	A01 K07 K11 K42 K50	71147110 001
C11 30/21 0020	77	205/60R15	A01 K07 K11 K42 K50	
Honda Legend	110-127	195/65R15	AOT NOT RETERED	A02 A04 A05
HS	110-127	195/65R15	M+S	A08 A09 A12
E528	110-127	205/55R15	A01 K02	A14 A18 S01
L320	110-127	205/60R15	A01 K02	A14 A10 301
	110-127	215/55R15	A01 K06 K07 K08 K42	
	110-127	225/50R15	A01 K06 K07 K08 K42	
Honda Legend	124	195/65R15	M+S	A02 A04 A05
KA3	124	205/60R15	A01 K02 R35	A08 A09 A12
E763	124	215/55R15	A01 K02 K03 A01 K02 K06 K07 K08	A14 A18 S01
L703	124	225/50R15	A01 K02 K06 K07 K08	A14 A16 301
Handa Lagand	124	195/65R15	M+S	A02 A04 A05
Honda Legend			A01 K02 R35	
KA4	124	205/60R15	A01 K02 K35 A01 K02 K06 K07 K08	A08 A09 A12
F107	124 124	215/55R15 225/50R15	A01 K02 K06 K07 K08	A14 A18 S01
Davier C				100 101 105
Rover 6	77-116	185/65R15	M+S M10	A02 A04 A05
RH	77-116	185/65R15	M10	A08 A09 A12
G529,	77-116	195/60R15	A01 K02 K08	A14 A18 B03
e11*93/81*0048*	77-116	205/55R15	A01 K07 K08 K42	S01
Rover 8	132	195/65R15	M+S	A02 A04 A05
RS COAC	87-129	195/65R15	R35	A08 A09 A12
G049,	87-129	205/60R15	A01 K02 R35	A14 A18 B03
e11*93/81*0049*,				S01
e11*96/79*0049*	07 100	10E/CED45	DOE	A02 A04 A05
Rover 8	87-130	195/65R15	R35	A02 A04 A05
XS E860	87-130	205/60R15	A01 K02 R35	A08 A09 A12 A14 A18 B03
L000				S01
		1	l	001

ANLAGE 31 zum Gutachten Nr. 55065999 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 01705

Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 4 von 6

Auflagen und Hinweise

A01 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

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung 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 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.
- **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.
- **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.

ANLAGE 31 zum Gutachten Nr. 55065999 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH

PFALZ

Seite 5 von 6

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.

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 Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.

M10 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 185/65R15 zulässig:

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

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7 J x 15 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

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

R35 Sofern in den Fahrzeugpapieren bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind. dürfen nur diese Reifenfabrikate verwendet werden.

ANLAGE 31 zum Gutachten Nr. 55065999 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 01705

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 6 von 6

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

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 Januar 1999.

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, 15.Dezember 1999



Bohlander 00018714.DOC