Nummer 97-0579-A12-V02



Hersteller O.Z. Spa



Seite 1 von 6

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell F1 CUP Typ 01464

Radgröße 7,5 J x 16 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
340	01464 340 / L-Ø64,1	4/114,3/64,1	37	550	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen O.Z.

Radtyp und Ausführung 01464 ... (s.o.) Radgröße 7,5 J x 16 H2 Einpresstiefe ET .. (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum 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. 979016) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Für die Fahrzeuge Honda Prelude, Typ BB1, BB2, BB3 und BB9, (Spurverbreiterung größer 2%) wurde der Nachweis über die

Fahrwerksfestigkeit erbracht.

Nummer 97-0579-A12-V02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01464

Hersteller O.Z. Spa

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	66-98	225/45R16		A06 A08 A09
F280				A12 A14 A21
				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 A21
				K03 K42 K44
				K49 K50 V16 S01
Honda Accord	108-110	205/50R16		A02 A04 A05
CB8	108-110	225/45R16		A06 A08 A09
F714	100-110	223/431(10		A12 A14 A21
				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 A21
				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 A21
	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 A21
	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 A21
	110	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	100	205/50R16	K07 K08 K11 K42	A02 A04 A05
CD9	100	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0034*	100	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A21
	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 A21
e11*93/81*0035*	110	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01

Nummer 97-0579-A12-V02



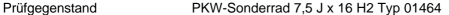
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01464

Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100	005/50540	1/07 1/00 1/44 1/40	100 101 105
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 A21
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 A21
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 A21
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 A21
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 A21
e11*96/27*0026*	77	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Legend	124	205/50R16	142 143 130 130	A02 A04 A05
HS	124	225/45R16		A06 A08 A09
E528	124	225/45K10		A12 A14 A21
L320				K07 K08 K42
				S01
Honda Legend	124	205/50R16		A02 A04 A05
KA3	124	225/45R16		A06 A08 A09
E763	127	220/401110		A12 A14 A21
2.00				K07 K08 K42
				S01
Honda Legend	124	205/50R16		A02 A04 A05
KA4	124	225/45R16		A06 A08 A09
F107				A12 A14 A21
				K07 K08 K42
				S01
Honda Prelude	136	205/50R16		A02 A04 A05
BB1				A06 A08 A09
G256				A12 A14 A21
				K42 K46 K49
				K50 K56 S01
Honda Prelude	118	205/50R16	K02 L05	A02 A04 A05
BB2	118	205/50R16	K42	A06 A08 A09
F983	118	225/45R16	K02 L05	A12 A14 A21
				K46 K49 K50
				K56 S01

Nummer 97-0579-A12-V02



Hersteller O.Z. Spa



Seite 4 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Prelude	98	205/50R16		A02 A04 A05
BB3	98	225/45R16		A06 A08 A09
F984				A12 A14 A21
				K02 K46 K49
				K50 K56 S01
Honda Prelude	98	205/50R16	K02	A02 A04 A05
BB9	98	215/45R16	K02	A06 A08 A09
e6*95/54*0036*	98	225/40R16	K02	A12 A14 A21
	98	225/45R16	K42	K49 K50 K56
				V16 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 A21
e11*93/81*0048*				V16 S01
Rover 8	87-132	205/55R16		A02 A04 A05
RS	87-132	215/50R16		A06 A08 A09
G049	87-132	225/50R16	K05 K90	A12 A14 A21
				K07 K42 K56
				V16 S01
Rover 8	87-130	205/55R16		A02 A04 A05
XS	87-130	215/50R16		A06 A08 A09
E860	87-130	225/50R16	K05 K90	A12 A14 A21
				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.

Nummer 97-0579-A12-V02



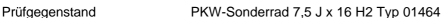
Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 6

- **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.
- **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.
- **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.

Nummer 97-0579-A12-V02



Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 6

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

L05 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/45R16	225/40R16
Nr. 2	205/50R16	225/45R16
Nr. 3	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 4	215/55R16	235/50R16
Nr. 5	225/50R16	245/45R16
Nr. 6	225/55R16	245/50R16
Nr. 7	215/40R16	225/40R16

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

Bei den Sonderradausführungen 290 (340) werden die Lochkreise 5/100 (4/100) und 5/114,3 (4/114,3) gemeinsam in das Sonderrad gebohrt.

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 November 1996.

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, 14.April 1998

Coen

00005720.DOC