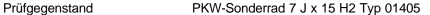
Nummer 96-0997-A09-V07



Hersteller O.Z. Spa



Seite 1 von 8

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSuperturismoTyp01405Radgröße7 J x 15 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
102 300	01405 102 / ohne Ring 01405 300 / L-Ø64,1	4/114,3/64,1	40	550	1975

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen O.Z.

Radtyp und Ausführung 01405 ... (s.o.) Radgröße 7 J x 15 H2Einpresstiefe ET 40

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 960997) durchgeführt.

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

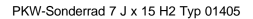
Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 96-0997-A09-V07



Prüfgegenstand PKW-Son Hersteller O.Z. Spa



Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hon. Accord Coupé	108	195/65R15		A02 A04 A05
CG4	108	205/60R15	K08	A06 A08 A09
e6*95/54*0048*	108	225/55R15	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19 S01
Hon. Civic Aerodeck	124	185/55R15	K02 K11 M+S M14 R09	A02 A04 A05
MC2	124	195/55R15	K02 K07 K11	A06 A08 A09
e11*96/79*0090*	124	205/50R15	K07 K08 K42 K56	A12 A14 A19
	124	215/45R15	K02 K07 K08 K11	S01
Honda Accord	66-98	185/65R15	M10	A02 A04 A05
CB3	66-98	195/60R15		A06 A08 A09
F280	66-98	205/55R15	K07	A12 A14 A19
	66-98	205/60R15	K07	S01
Honda Accord	108-110	185/65R15	M+S M10	A02 A04 A05
CB7	108-110	195/60R15		A06 A08 A09
F312	108-110	205/55R15	K07	A12 A14 A19 S01
Honda Accord	108-110	185/65R15	M+S M10	A02 A04 A05
CB8	108-110	195/60R15		A06 A08 A09
F714	108-110	205/55R15	K07	A12 A14 A19 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 A19
	98	205/55R15	K02 K07 K08 K11	S01
	98	205/60R15	K02 K07 K08 K11	
Honda Accord	85-116	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
CC7	85-116	185/65R15	M+S M10 R09	A06 A08 A09
G247	85-116	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A19
	85-116	205/55R15	K02 K07 K08 K11	S01
	85-116	205/60R15	K02 K07 K08 K11	
Honda Accord	98	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
CC9	98	185/65R15	M+S M10 R09	A06 A08 A09
G255	98	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A19
	98	205/55R15	K02 K07 K08 K11	S01
	98	205/60R15	K02 K07 K08 K11	
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 A19
	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 A19
	100	215/50R15	K06 K07 K08 K11 K42	L05 S01

96-0997-A09-V07 Nummer



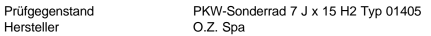
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 01405

O.Z. Spa

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A19
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 A19
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 A19
e11*96/27*0020*	85	205/55R15	K02 K07 K08 K11	S01
	85	205/60R15	K02 K07 K08 K11	
Honda Accord	96	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
CE8	96	185/65R15	M+S M10 R09	A06 A08 A09
e11*93/81*0024*,	96	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A19
e11*96/27*0024*	96	205/55R15	K02 K07 K08 K11	S01
	96	205/60R15	K02 K07 K08 K11	
Honda Accord	110	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
CE9	110	185/65R15	M+S M10 R09	A06 A08 A09
e11*93/81*0025*,	110	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A19
e11*96/27*0025*	110	205/55R15	K02 K07 K08 K11	S01
	110	205/60R15	K02 K07 K08 K11	
Honda Accord	77	185/65R15	M10 R09	A02 A04 A05
CF1	77	185/65R15	M+S M10 R09	A06 A08 A09
e11*93/81*0026*,	77	195/60R15	K02 K08	A12 A14 A19
e11*96/27*0026*	77	205/55R15	K02 K07 K08 K11	S01
	77	205/60R15	K02 K07 K08 K11	7
Honda Accord	79-108	195/60R15		A02 A04 A05
CG7, 8, 9	79-108	205/55R15	K02 K08 K11	A06 A08 A09
e11*98/14*				A12 A14 A19
0103* bis 105*				S01
Honda Accord	74-77	195/60R15		A02 A04 A05
CH2	74-77	205/55R15	K02 K08 K11	A06 A08 A09
e11*98/14*0116*				A12 A14 A19
				S01
Honda Accord	74-108	195/60R15		A02 A04 A05
CH5, 6, 7, 8	74-108	205/55R15	K02 K08 K11	A06 A08 A09
e11*98/14*				A12 A14 A19
0117* bis 0120*				S01
Honda Civic	124	185/55R15	K02 K11 M+S M14 R09	A02 A04 A05
MB6	124	195/55R15	K02 K07 K11	A06 A08 A09
e11*96/27*0070*	124	205/50R15	K07 K08 K42 K56	A12 A14 A19
	124	215/45R15	K02 K07 K08 K11	S01

96-0997-A09-V07 Nummer



O.Z. Spa



Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A19
	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 A19
	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 A19
	124	225/50R15	K02 K06 K07 K08	S01
Honda Prelude	136	195/60R15	K06 K11 R09	A02 A04 A05
BB1	136	205/55R15	K07 K46 K56	A06 A08 A09
G256	136	225/50R15	K08 K42 K46 K49 K56	A12 A14 A19
0_00			1.00 11.2 11.0 11.0	V15 S01
Honda Prelude	118	195/60R15	K06 K11 R09	A02 A04 A05
BB2	118	195/60R15	L05 R09 R35	A06 A08 A09
F983	118	205/55R15	K07 K46 K56	A12 A14 A19
	118	205/55R15	K06 K07 K11 L05	V15 S01
	118	225/50R15	K08 K42 K46 K49 K56	
	118	225/50R15	K08 K42 K46 K49 K56 L05	
Honda Prelude	98	195/60R15	R09 R35	A02 A04 A05
BB3	98	205/55R15	K06 K07 K11	A06 A08 A09
F984	98	225/50R15	K08 K42 K46 K49 K56	A12 A14 A19
				L05 V15 S01
Honda Prelude	98	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
BB9	98	195/60R15	K07 K11	A06 A08 A09
e6*95/54*0036*	98	205/55R15	K02 K08 K49 K56	A12 A14 A19
	98	225/50R15	K42 K49 K50 K56	B03 V15 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 A19
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 A19
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 A19
				B03 S01

Nummer 96-0997-A09-V07



Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 8

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.
- A19 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.
- **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.

Nummer 96-0997-A09-V07



Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 8

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.

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

M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat.

Dunlop alle ---

Fulda alle Kristall 3000

Pirelli P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000 W190 Asim., W190 Dir., W190 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
 --

 Tovo
 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 auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist dann 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.

Nummer 96-0997-A09-V07



Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 8

M14 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Dunlop alle WinterSport M2

Bridgestone alle --Pirelli alle --Semperit M700 M728

Uniroyal Rallye 440, 540 MS*plus 3 bzw. 44

Yokohama A510 --Michelin MXV2, MXV3A, XGTV --Continental alle alle

Goodyear F1, Vwntura, NCT3 Eagle GW, Ultra Grip 5

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist dann 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.

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..

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

V15 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 2	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr. 3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 4	195/55R15	205/55R15, 215/50R15, 225/50R15
Nr. 5	205/45R15	215/40R15
Nr. 6	205/50R15	215/45R15
Nr. 7	205/55R15	225/50R15
Nr. 8	205/60R15	225/55R15
Nr. 9	205/65R15	225/60R15
Nr.10	215/40R15	245/35R15

Lintarachaa

Vardarashas

Die Unterschiede in den Abrollumfängen der verwendeten Reifen an Vorder- bzw. Hinterachse, dürfen die Funktionsfähigkeit von Regelsystemen wie ABS, ASR, ESP oder die Allradtauglichkeit nicht einschränken. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig.

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen

Nummer 96-0997-A09-V07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 01405

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 8

Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von Fahrzeughersteller, Fahrzeugtyp und Fahrzeugidentifizierungsnummer bescheinigen zu lassen.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 1996.

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, 23.Mai 2000

Pohl 00023223,DOC