Nummer 96-1000-A03-V04



Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 11

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell Superturismo

Typ 01415

Radgröße 7,5 J x 16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø(mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
053 250	01415 053 / ohne Ring 01415 250 / S-Ø56,1	4/100/56,1	37	600	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen O.Z.

Radtyp und Ausführung 01415 ... (s.o.) Radgröße 7,5 J x 16 H2

Einpresstiefe ET 37

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. 961000) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Kia Mitsubishi Rover

Rov

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 96-1000-A03-V04



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415

O.Z. Spa

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord	65	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AC	65	205/45R16		A06 A08 A09
D301	65	215/40R16		A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Accord	74	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AD	74	205/45R16		A06 A08 A09
D300	74	215/40R16		A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Accord	65	195/45R16	T80	A02 A04 A05
CA4	65	205/45R16		A06 A08 A09
D990	65	215/40R16		A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Accord	75-101	195/45R16	T80	A02 A04 A05
CA5	75-101	205/45R16		A06 A08 A09
D991, /1	75-101	215/40R16		A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AS	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E166	92	215/40R16		A12 A14 A23
				K08 K42 K49
				L01 S01
Honda Civic	55	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EC8	55	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E716	55	215/40R16		A12 A14 A23
				K08 K42 K49
		105/155/10		L01 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EC9	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E717	66	215/40R16		A12 A14 A23
				K08 K42 K49
Harris O're	00	405/45D40	T00	L01 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED2	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E713	66	215/40R16		A12 A14 A23
				K08 K42 K49
Handa Civia	66	105/45D46	Too	L01 S01
Honda Civic ED3	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
F311	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09 A12 A14 A23
F311	66	215/40R16		K08 K42 K49
				L01 S01
	1			L01 001

Nummer 96-1000-A03-V04



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415

O.Z. Spa

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	66-90	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED3	66-90	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E965	66-90	215/40R16		A12 A14 A23
				K08 K42 K49
				L01 S01
Honda Civic	80	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED4	80	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E714	80	215/40R16		A12 A14 A23
				K08 K42 K49
		105/15510	700	L01 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED6	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F180	66	215/40R16		A12 A14 A23
				K08 K42 K49
Handa Obda	00	405/45D40	T00	L01 S01
Honda Civic	80	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED7	80	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E718	80	215/40R16		A12 A14 A23 K08 K42 K49
				L01 S01
Honda Civic	91-96	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED9	91-96	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E715	91-96	215/40R16	G01	A12 A14 A23
E7 13	91-90	213/40110		K08 K42 K49
				L01 S01
Honda Civic	80-81	205/45R16		A02 A04 A05
EE4	80-81	215/40R16		A06 A08 A09
E803		2.0, 101110		A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Civic	110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EE8	110	205/45R16		A06 A08 A09
F468	110	215/40R16		A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Civic	110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EE9	110	205/45R16		A06 A08 A09
F469	110	215/40R16		A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG2	118	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G069,	118	215/40R16		A12 A14 A23
e6*93/81*0017*				K01 K08 K42
				K49 K56 Y88
				S01

Nummer 96-1000-A03-V04



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415

O.Z. Spa

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	55	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG3	55	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F876	55	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG4	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F877	66	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG5	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F878	92	215/40R16	K42 K56	A12 A14 A23
				K01 K08 K49
				S01
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG6	118	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F879	118	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG8	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F875	66	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG9	118	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F884	118	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EH6	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G070,	92	215/40R16		A12 A14 A23
e6*93/81*0016*				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EH9	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F883	92	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
		405/45546	700	K49 K56 S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ1	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G623	92	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01

Nummer 96-1000-A03-V04



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415

O.Z. Spa

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	74	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ2	74	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G624	74	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ6	77	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e6*93/81*0013*.	77	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ8	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e6*93/81*0014*	92	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	55-66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ9	55-66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e6*93/81*0006*	55-66	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	84	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EK1	84	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e6*93/81*0008*	84	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	84	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EK3	84	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e6*93/81*0007*	84	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EK4	118	205/45R16		A06 A08 A09
e6*93/81*0009*	118	215/40R16		A12 A14 A23
				K01 K08 K42
				K49 K56 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
MA8	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G916,	66	215/40R16		A12 A14 A23
e11*93/81*0018*				K01 K08 K42
		105/155 : 5	1700	K49 K56 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
MA9	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G917,	66	215/40R16		A12 A14 A23
e11*93/81*0022*				K01 K08 K42
	<u> </u>			K49 K56 S01

Nummer 96-1000-A03-V04



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415

O.Z. Spa

Seite 6 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	83	205/45R16	G01	A02 A04 A05
MB1	83-93	195/45R16	T80	A06 A08 A09
G918,	83-93	215/40R16	100	A12 A14 A23
e11*93/81*0023*	93	205/45R16		K01 K08 K42
err 93/81 0023	93	203/45K10		K49 K56 S01
Honda Civic	55-66	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
MB2	55-66	205/45R16	G34 K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
e11*96/27*0067*	55-66	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A14 A23 S01
Honda Civic	84	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
MB3	84	205/45R16	G34 K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
e11*96/27*0068*	84	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A14 A23 S01
Honda Civic	85	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
MB4	85	205/45R16	G34 K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
e11*96/27*0069*	85	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A14 A23 S01
Honda Civic	63-77	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80 T84	A02 A04 A05
MB7	63-77	205/45R16	G34 K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
e11*96/27*0071*	63-77	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A14 A23
err 90/27 0071	03-11	215/40K16	NU2 NU7 NU0 N43	S01
Honda Civic Aerod.	55-66	195/45R16	K05 T80	A02 A04 A05
MB8	55-66	205/45R16	G01 K45	A06 A08 A09
e11*96/79*0087*	55-66	215/40R16	K45	A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Civic Aerod.	84	195/45R16	K05 T80	A02 A04 A05
MB9	84	205/45R16	G01 K45	A06 A08 A09
e11*96/79*0088*	84	215/40R16	K45	A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Civic Aerod.	85	195/45R16	K05 T80	A02 A04 A05
MC1	85	205/45R16	G01 K45	A06 A08 A09
e11*96/79*0089*	85	215/40R16	K45	A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Civic Aerod.	74-77	205/45R16		A02 A04 A05
MC3	74-77	215/40R16	T82	A06 A08 A09
e11*96/79*0091*				A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				K45 S01
Honda Concerto	66-90	205/45R16		A02 A04 A05
HW	66-90	215/40R16		A06 A08 A09
F340				A12 A14 A23
				K07 K08 K42
				S01

Nummer 96-1000-A03-V04



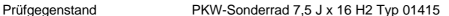
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01415

O.Z. Spa

Seite 7 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Prelude	74-77	205/45R16		A02 A04 A05
AB	74-77	215/40R16		A06 A08 A09
C932				A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Prelude	101	205/45R16		A02 A04 A05
BA2	101	215/40R16		A06 A08 A09
D993				A12 A14 A23
				K02 K07 K08
				S01
Honda Prelude	80-110	205/45R16		A02 A04 A05
BA4	80-110	215/40R16		A06 A08 A09
E605				A12 A14 A23
				K02 K07 K08
10. 0. 1.	50.00	105/15D10		S01
Kia Sephia	59-82	195/45R16	T80	A02 A04 A05
FA	59-82	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G485,				A12 A14 A23
e13*95/54*0021*				B47 K02 K11 K49 S01
Via Cambia Chuma	CE 04	195/50R16	K02 M24	
Kia Sephia, Shuma FB	65,81 65,81	205/45R16	K02 W24	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e4*96/27*0024*,	65,81	215/40R16	F22 K42 K49 K50	A12 A14 A23
e4*98/14*0024*	00,01	215/40K16	F22 K42 K49 K50	S01
Mits. Carisma	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
DAO	66	205/45R16	K90 L01	A06 A08 A09
e4*93/81*0005*	66	215/40R16	K90	A12 A14 A23
64 95/01 0005	00	213/401(10	1090	B02 K04 K08
				K42 K56 S01
Rover 2, Rover25	55-107	195/45R16	K02 K07 K08 K11 T80	A02 A04 A05
RF	55-107	205/45R16	K07 K08 K42 K56	A06 A08 A09
H224,	55-107	215/40R16	K07 K08 K42 K56	A12 A14 A23
e11*93/81*0016*	33 107	213/401010	107 100 1042 100	S01
Rover 2/4	55-147	205/45R16		A02 A04 A05
XW	55-147	215/40R16		A06 A08 A09
F377,	50 147	210/401010		A12 A14 A23
e11*93/81*0030*				K07 K08 K42
				S01
Rover 4, Rover 45	55-110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
RT	55-110	205/45R16		A06 A08 A09
H093,	55-110	215/40R16		A12 A14 A23
e11*93/81*0014*				K01 K08 K42
				K49 K56 S01

Nummer 96-1000-A03-V04



Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 11

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

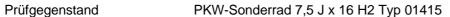
Fahrzeughersteller Fahrzeugtyp und

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.
- **A23** Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim, zulässig.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- **F22** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und Achskörper bzw. Teilen des inneren Radhauses zu achten.
- **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.

Nummer 96-1000-A03-V04



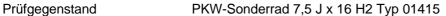
Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 11

- **G34** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit 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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **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/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 96-1000-A03-V04



Hersteller O.Z. Spa



Seite 10 von 11

M24 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofil Winterprofil bzw. Geschw.-Kat. bzw. Geschw.-Kat.

Bridgestone RE 71 --Continental CSC --Dunlop SP 8000 --Goodyear Eagle NCT 3 ---

Pirelli P 6000 W 210 Asimmetrico

Yokohama AV1-50i, A 008 --

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/50R16 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 16 H2 montierbar sind.

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

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

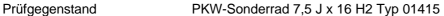
T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

Y88 Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

Hinweise zum Sonderrad entfällt

Nummer 96-1000-A03-V04



Hersteller O.Z. Spa



Seite 11 von 11

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 11 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, 12.Oktober 2000

Pohl 00026387.DOC