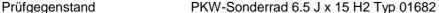
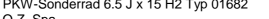
Nummer 55-813403-A07-VTGA01



Hersteller O.Z. Spa





Seite 1 von 9

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSuperturismo GT

Typ 01682
Radgröße 6.5 J x 15 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
200	01682200 / S-Ø60.06	4/100/60,1	37	550	1950

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung 01682 200 Radgröße 6.5 J x 15 H2 Einpresstiefe ET 37

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55813403) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Nissan

Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-813403-A07-VTGA01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ 01682

O.Z. Spa

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Micra	48-65	185/55R15	K42 K49 K50	A02 A04 A05
K12	48-65	195/50R15	G66 K42 K49 K50	A06 A08 A09
e11*2001/116*0195*.	48-65	195/55R15	K01 K04 K42 K49 K50	A12 A14 A21
	48-65	205/50R15	K01 K42 K44 K49 K50	V15 S01
Megane	60-88	195/65R15	A13	A02 A04 A05
M	60-88	205/60R15	A33	A06 A08 A09
e2*98/14*0272*	60-88	215/60R15	A12 K07 K08	A14 A21 B03
02 00/11 02/2 !!	60-88	225/55R15	A12 K07 K08	Flh RDK V15
	00 00	220,001(10	7112 Nov Nos	S01
Megane Cabrio	83-88	195/65R15	A13	A02 A04 A05
M	83-88	205/60R15	A33	A06 A08 A09
e2*98/14*0272*	83-88	215/60R15	A12	A14 A21 B03
- Cabrio/Coupé	83-88	225/55R15	A12 K49 K50	Cbo Cpe RDK
Cabilo/Coupe	00 00	220/001(10	712 1140 1100	V15 S01
Megane Grandtour	60-88	195/65R15	A13	A02 A04 A05
M	60-88	205/60R15	A33	A06 A08 A09
e2*98/14*0272*	60-88	215/60R15	A12 K29	A14 A21 B03
02 00/11 02/2	60-88	225/55R15	A12 K29 K49 K50	Car RDK V15
	00 00	220/001(10	7112 N23 N43 N30	S01
Megane Stufenheck	60-88	195/65R15	A13	A02 A04 A05
M	60-88	205/60R15	A33	A06 A08 A09
e2*98/14*0272*	60-88	215/60R15	A12	A14 A21 B03
	60-88	225/55R15	A12 K49 K50	RDK Sth V15
				S01
Ren. Megane Break	47-85	185/60R15		A02 A04 A05
KA	47-85	195/55R15		A06 A08 A09
e2*98/14*0192*				A12 A14 A21
				B02 S01
Ren. Megane Cabrio	72-84	185/60R15		A02 A04 A05
EA	72-84	195/55R15		A06 A08 A09
e2*93/81*0103*				A12 A14 A21
e2*98/14*0103*				B02 B03 X24
				S01
Ren. Megane Cabrio	101-108	185/55R15	T81	A02 A04 A05
EA	108	195/55R15	K02	A06 A08 A09
e2*93/81*0103*	66-84	185/55R15	R37 T81	A12 A14 A21
e2*98/14*0103*	66-84	195/50R15	K02	B03 K46 X23
				S01
Ren. Megane Classic	59-85	185/60R15		A02 A04 A05
LA	59-85	195/55R15		A06 A08 A09
e2*93/81*0072*,				A12 A14 A21
e2*98/14*0072*				B02 B03 X24
				S01

Nummer 55-813403-A07-VTGA01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ 01682

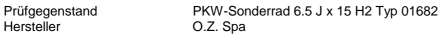
O.Z. Spa

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ren. Megane Classic LA e2*93/81*0072*, e2*98/14*0072*	47-84	185/55R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K46 X23 S01
Ren. Megane Coupé DA e2*93/81*0009* e2*98/14*0009*	72-84 72-84	185/60R15 195/55R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B02 B03 X24 S01
Ren. Megane Coupé DA e2*93/81*0009* e2*98/14*0009*	101-108 108 66-84 66-84	185/55R15 195/55R15 185/55R15 195/50R15	M+S T81 K02 R37 T81 K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B03 K46 X23 S01
Renault 19 B/C53 E979	43-101 43-101 43-101	185/55R15 195/50R15 215/45R15	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Renault 19 D53 F798	65-99 65-99	185/55R15 195/50R15 215/45R15	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Renault 19 L53 F144	43-99 43-99 43-99	185/55R15 195/50R15 215/45R15	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Renault 19 X53 G073	43-99 43-99 43-99	185/55R15 195/50R15 215/45R15	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Renault Clio 57 e2*93/81*0064*	40-97	195/45R15	G13	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K02 K45 K90 S01
Renault Clio B e2*93/81*0126* e2*98/14*0126*	40-79 42-79 42-79	195/45R15 185/55R15 195/50R15	T78	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K02 K06 S01
Renault Clio B/C57 F543	40-79,5 40-79,5 99-108 99-108 99-108	195/45R15 205/45R15 185/55R15 195/50R15 215/45R15	R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K02 K45 K90 S01

Nummer 55-813403-A07-VTGA01





O.Z. Spa



Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Espace	65-79	195/60R15		A02 A04 A05
J11/13	65-79	205/50R15	K04	A06 A08 A09
D767	86,5	205/55R15	K04	A12 A14 A21
				K42 K50 S01
Renault Espace	65-79	205/60R15	110 G01	A02 A04 A05
J63				A06 A08 A09
F691				A12 A14 A21
				K07 K08 K56
				S01
Renault Laguna	61,3-102	195/55R15	110 T84 Z14	A02 A04 A05
B56	61,3-102	195/60R15	110 G27 T88 X40	A06 A08 A09
G638,	61,3-102	195/60R15	110 T88 X46	A12 A14 A21
e2*93/81*0012*,	61,3-102	195/65R15	110 K02 K11 R09	B03 V15 S01
e2*98/14*0012*	61,3-102	205/50R15	110 K02 K07 K11 T86 Z14	
	61,3-102	205/55R15	110 G27 K02 K07 K11 T87	
	61,3-102	205/60R15	110 K02 K07 K11 R09	
	61,3-102	205/60R15	110 K02 K07 K11 X11	_
	61,3-102	215/50R15	110 K02 K07 K11 T88 Z14	_
	61,3-102	215/55R15	110 K02 K07 K11 T89 X11	_
	61,3-102	225/50R15	110 G27 K01 K08 K42 K49 K56	
	61,3-84	185/55R15	110 T85 Z14	
Renault Laguna	61,3-102	195/60R15	110 G27 T88 X40	A02 A04 A05
K56	61,3-102	195/60R15	110 T88 X46	A06 A08 A09
e2*93/81*0011*,	61,3-102	195/65R15	110 K02 K11 R09	A12 A14 A21
e2*98/14*0011*	61,3-102	195/65R15	110 G01 K02 K11	B02 V15 S01
	61,3-102	205/50R15	110 K02 K07 K11 T86 Z14	
	61,3-102	205/55R15	110 G27 K02 K07 K11 T87	_
	61,3-102	205/60R15	110 K02 K07 K11 R09	_
	61,3-102	205/60R15	110 K02 K07 K11 X11	_
	61,3-102 61,3-102	215/50R15 215/55R15	110 K02 K07 K11 T88 Z14 110 K01 K02 K07 K11 T89 X11	_
	61,3-102	225/50R15	110 G27 K01 K08 K42 K49 K56	_
Danavit Magaza		185/60R15	110 G27 K01 K08 K42 K49 K30	1 400 404 405
Renault Megane	59-85			A02 A04 A05
BA e2*93/81*0010*	59-85	195/55R15		A06 A08 A09 A12 A14 A21
e2*98/14*0010*				B02 B03 X24
CZ 30/14 0010				S01
Renault Megane	108	195/55R15		A02 A04 A05
BA	47-84	185/55R15	R37 T81	A06 A08 A09
e2*93/81*0010*	47-84	195/50R15	K02 T81	A12 A14 A21
e2*98/14*0010*	51,5	205/45R15	K02 T81	B03 K46 X23
1 = 13.1.00.00.11	,,,,			S01
Renault Safrane	65-101	185/65R15	110 R37 T87 T88 T92	A02 A04 A05
B54	65-101	195/60R15	110 T86 T87 T88	A06 A08 A09
G199,	65-101	195/65R15	110 R09	A12 A14 A21
e2*93/81*0063*,	65-101	205/60R15	110 T90 T91 X11	K01 K05 K42
e2*98/14*0063*				S01

Nummer 55-813403-A07-VTGA01



Hersteller O.Z. Spa



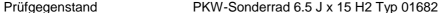
Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Scénic	55-66	185/65R15	K08 R09	A02 A04 A05
JA	55-66	195/55R15	K50	A06 A08 A09
e2*93/81*0068*,				A12 A14 A21
e2*98/14*0068*				B02 X04 S01
Renault Scénic	44-103	195/60R15	K02 K50 L01	A02 A04 A05
JA	44-103	205/55R15	K02 K50 L01	A06 A08 A09
e2*93/81*0068*,	44-85	185/65R15	K08 R37	A12 A14 A21
e2*98/14*0068*				X05 S01

Auflagen und Hinweise

- 110 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1100 kg.
- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster 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 achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.
- 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.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.

Nummer 55-813403-A07-VTGA01



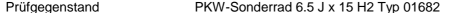
Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 9

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **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.
- **G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung 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.
- **G27** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/65R14 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.
- **G66** Für Fahrzeuge, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/65R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination 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.

Nummer 55-813403-A07-VTGA01



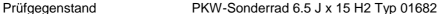
Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 9

- **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.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- 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.
- **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.
- **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.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.

Nummer 55-813403-A07-VTGA01



Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 9

RDK Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß ggf. das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

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

Sth	Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
T78	Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T81	Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T84	Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T85	Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T86	Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T87	Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T88	Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T89	Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T90	Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T91	Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (FzgSchein, Ziff. 16).

V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

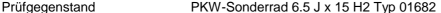
	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	175/55R15	195/50R15
Nr. 2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr. 4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 5	195/55R15	215/50R15
Nr. 6	205/45R15	215/40R15
Nr. 7	205/55R15	225/50R15
Nr. 8	205/60R15	225/55R15
Nr. 9	205/65R15	225/60R15
Nr. 10	215/40R15	245/35R15

T92

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

X04 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 175/70R14.

Nummer 55-813403-A07-VTGA01



Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 9

X05 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15.

X11 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16.

X23 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.

X24 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.

X40 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/65R14.

X46 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R14.

Z14 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2003.

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, 6. November 2003



Pohl 00056441.DOC