Nummer 96-0579-A08-V03



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 Polaris Typ 01427

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)	
055	01427 055 / ohne Ring	4/100/60,1	37	600	1935
250	01427 250 / S-Ø60,06				

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen O.Z.

Radtyp und Ausführung 01427 ... (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	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 965017) 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 Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 96-0579-A08-V03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01427

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault 19	43-101	195/45R16		A02 A04 A05
B/C53	43-101	215/40R16		A06 A08 A09
E979				A12 A14 A23
				F06 S01
Renault 19	65-99	195/45R16		A02 A04 A05
D53	65-99	215/40R16		A06 A08 A09
F798				A12 A14 A23
D 1: 40	40.00	105/15010		F06 S01
Renault 19	43-99	195/45R16		A02 A04 A05
L53	43-99	215/40R16		A06 A08 A09
F144				A12 A14 A23 F06 S01
Renault 19	43-99	195/45R16		A02 A04 A05
X53	43-99	215/40R16		A06 A08 A09
G073	45-99	213/401(10		A12 A14 A23
0070				F06 S01
Renault 25	46-99	205/50R16		A02 A04 A05
B29				A06 A08 A09
D358,/1				A12 A14 A23
				K41 S01
Renault Espace	65-79	225/45R16	T89	A02 A04 A05
J63				A06 A08 A09
F691				A12 A14 A23
				K07 K08 K56
Danas et Lanuara	04.0.400	005/45D40	K04 K07 K00 T04	S01
Renault Laguna	61,3-102	205/45R16	K01 K07 K08 T84	A02 A04 A05
B56	61,3-102	205/50R16	K01 K07 K08 X03	A06 A08 A09
G638,	61,3-102	225/40R16	K02 K41 K49 K50 T85 K02 K41 K49 K50 X03	A12 A14 A23
e2*93/81*0012*	61,3-102	225/45R16		V16 S01
Renault Laguna	61,3-102	205/50R16	K01 K07 K08 T87	A02 A04 A05
K56 e2*93/81*0011*	61,3-102	225/45R16	K02 K41 K49 K50 T89	A06 A08 A09 A12 A14 A23
62 93/01 0011				V16 S01
Renault Megane	47-83,5	195/45R16	K02 T80	A02 A04 A05
BA	47-83,5	205/45R16	K05 K11 K42 K50	A06 A08 A09
e2*93/81*0010*	47-83,5	215/40R16	K05 K07 K11 K42 K50	A12 A14 A23
32 33,31 3310	55,5		1.00 1.01 1.11 1.12 1.00	K46 S01
Renault Megane	108	195/50R16		A02 A04 A05
DA	108	205/45R16	R10	A06 A08 A09
e2*93/81*0009*	108	215/40R16	Dun	A12 A14 A23
	66-83,5	195/45R16	K02 T80	K46 S01
	66-83,5	205/45R16	K05 K11 K42 K50	
	66-83,5	215/40R16	K05 K07 K11 K42 K50	

Nummer 96-0579-A08-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 3 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane	108	195/50R16		A02 A04 A05
EA	66-108	205/45R16	R10	A06 A08 A09
e2*93/81*0103*	66-108	215/40R16	Dun	A12 A14 A23
	66-83,5	195/45R16	T80	B02 S01
Renault Megane	47-83,5	195/45R16		A02 A04 A05
LA	47-83,5	205/45R16	R10	A06 A08 A09
e2*93/81*0072*	47-83,5	215/40R16	Dun	A12 A14 A23
				B02 K46 S01
Renault Safrane	65-101	205/55R16	120	A02 A04 A05
B54	65-101	225/45R16	T89	A06 A08 A09
G199,				A12 A14 A23
e2*93/81*0063*				K05 S01
Renault Scénic	55-66	205/45R16	T84	A02 A04 A05
JA	55-66	205/50R16	K07 K42 L02	A06 A08 A09
e2*93/81*0068*				A12 A14 A23
				B02 X04 S01
Renault Scénic	44-83,5	205/50R16	K42 K49 K50 L02	A02 A04 A05
JA	44-83,5	225/45R16	K42 K49 K50 L02 X05	A06 A08 A09
e2*93/81*0068*				A12 A14 A23
				B02 X05 S01

Auflagen und Hinweise

120 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 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 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 96-0579-A08-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 4 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.
- **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.
- **Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000 oder 8000 verwendet werden. Für andere Reifenfabrikate ist die Eignung der Rad/Reifen-Kombination nicht überprüft.
- **F06** An Achse 1 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Fahrwerksteilen zu achten.
- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.

Nummer 96-0579-A08-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 6

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.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

R10 Es sind nur Reifenfabrikate zulässig mit einer maximalen Flankenbreite von 210 mm (montiert).

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).

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

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

Vorderachse	Hinterachse
205/45R16	225/40R16
205/50R16	225/45R16
205/55R16	225/50R16, 245/45R16
215/55R16	235/50R16
225/50R16	245/45R16
225/55R16	245/50R16
215/40R16	225/40R16
	205/45R16 205/50R16 205/55R16 215/55R16 225/50R16 225/55R16

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.

X03 Reifengröße nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die lt. Fahrzeugpapieren wahlweise mit der Reifengröße 195/65R14 ausgerüstet sind.

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

X05 Rad-Reifen-Kombination(en) nur zulässig bei Serienbereifung 185/70R14.

Nummer 96-0579-A08-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 6

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 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, 26.März 1998

Coen

00005317.DOC