

Nummer **02-1527-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 10

Auftraggeber O.Z. Spa
Via Brocchi, 22
I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

	Achse 1	Achse 2
Modell	Opera Patent Lip	Opera Patent Lip
Typ	01637	01638
Radgröße	8 J x 18 H2	9 J x 18 H2
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
200	01637200 / XL-Ø57.06	5/112/57,1	35	725	2115
200	01638200 / XL-Ø57.06	5/112/57,1	35	725	2115

Kennzeichnungen	Achse 1	Achse 2
Herstellerzeichen	OZ	OZ
Radtyp und Ausführung	01637 200	01638 200
Radgröße	8 J x 18 H2	9 J x 18 H2
Einpresstiefe	ET 35	ET 35
Giessereikennzeichen	-	-
Herkunftsmerkmal	Made in Italy	Made in Italy
Herstelldatum	Monat und Jahr	Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=24	120	36
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=24	160	40

Prüfungen

Die Gutachten Nr.028033 und Nr.028060 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
Skoda
Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer

02-1527-A00-V03

Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder
8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8P e1*2001/116*0217*..	75-110	225/40R18		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 K44 K46 K49 K50 K56 V18 Y84 S01
	75-110	245/35R18	R03	
	75-110	255/35R18	R03	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*..	74-162	225/40R18	K04 K06 K08 T88 T89 T92	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car K07 Lim V18 S01
	74-162	235/40R18	K44 K46 K50 T91 T92	
	74-162	245/35R18	K44 K46 K50 T88 T89	
	74-162	255/35R18	K44 K46 K50 R03 T90	
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*..	55-169	225/40R18	K04 K11 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Au7 Car K01 K05 K46 K49 K50 Lim R21 V18 S01
	55-169	245/35R18	K04 K56 T88	
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*..	110-162	225/40R18	K04 K06 K07 K08 T88 T89 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Cbo V18 S01
	110-162	235/40R18	K07 K44 K46 K50	
	110-162	245/35R18	K07 K44 K46 K50 T88 T89	
	110-162	255/35R18	K44 K46 K50 R03	
Audi A4 S4 8E e1*98/14*0151*..	253	235/40R18	K44 K46 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car K07 Lim V18 S01
	253	255/35R18	K44 K46 K50 R03	
Audi A6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*..	81-162	225/40R18	K07 K08 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Au9 Car K46 Lim V18 X27 S01
	81-162	235/40R18	G40 K04 K49 K50 T91 T92 T94	
	81-162	245/35R18	K04 K49 K50 T88 T89	
	81-162	255/35R18	K44 K50 R03 T90 T94	
Audi A6, S6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*..	191-220	245/40R18	G01 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K06 X27 S01
	191-250	255/35R18	R70 T94	
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*..	202-246	235/50R18	R37 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Lim RDK V18 S01
	202-246	245/45R18	T00 T96	
	202-246	255/45R18	K07 K08	
	202-246	275/40R18	K50 R03	
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*..	110-250	235/50R18	K06 K11 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K05 K07 NBF R21 V18 S01
	110-309	245/45R18	K01 K06 K08 K11	
	110-309	255/45R18	K08 K41 K46 K56	
	110-309	275/40R18	K46 K50 K56 R03	

Nummer **02-1527-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Lim V18 S01
	74-142	245/35R18	K04 K06 K07 K08 K11 K45 L01 T88 T89	
	74-142	255/35R18	K44 K46 K50 K56 R03	
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*..	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/40R18	145	
VW Bus 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*..	65-150	245/45R18	145 G67	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW Bus California 7DWA e1*98/14P0120*..	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/40R18	145	
VW California 70X02BL H304	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/40R18	145	
VW Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	235/45R18	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/40R18		
VW Krankenwagen 70X12BN H323	50-103	235/45R18	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/40R18		

Nummer **02-1527-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*..	66-142	225/40R18	K07 K08 T88 T89 T91	A02 A04 A05
	66-142	245/35R18	K04 K11 K45 K49 K50 L01 T88 T89	A06 A08 A09 A12 A14 A18
	66-142	255/35R18	A58 K44 K50 K56 R03 T90	Car K46 Lim R21 V18 S01
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*..	74-125	255/35R18	A58 K44 K50 K56 R03 T90	A02 A04 A05
	74-142	225/40R18	K04 K07 T88 T89 T92	A06 A08 A09
	74-142	245/35R18	K08 K11 K44 K45 K49 T88 T89	A12 A14 A18 Car K46 Lim V18 S01
VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*..	202	225/40R18	K04 K05 K07 K08 T91 T92	A02 A04 A05
	202	255/35R18	K44 K50 K56 R03 T90	A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car K46 Lim R21 V18 S01
VW Phaeton 3D e1*98/14*0189*..	177	245/45R18	145 R37 T00 T96	A02 A04 A05
	177	255/45R18	145 K07 T03 T99	A06 A08 A09
	177	275/40R18	145 K50 R03	A12 A14 A18
	177	285/40R18	145 K50 R03 R70	B03 Lim RDK V18 S01
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*..	74-100	225/40R18		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 K49 K50 S01
VW Transporter 70X02A H325	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05
	50-103	245/40R18	145	A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X02B H298	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05
	50-103	245/40R18	145	A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X02C H297	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05
	50-103	245/40R18	145	A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02

Nummer **02-1527-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X02D H324	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/40R18	145	
VW Transporter 70X12A H326	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/40R18	145	
VW Transporter 70X12B H306	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/40R18	145	
VW Transporter 70X12C H299	50-103	245/40R18	145	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X12D H327	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/40R18	145	

Auflagen und Hinweise

145 Die Sonderräder (gepr. Radlast) sind nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.

Nummer **02-1527-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 10

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 Mindestschraubtiefen 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.

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

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.

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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

G40 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

Nummer **02-1527-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa



G67 Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 225/60R16 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.

H15 Der Federweg an Achse 2 ist durch Einbau eines Federwegsbegrenzers (15 mm) zu reduzieren.

K01 An Achse 1 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 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.

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.

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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.

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.

Nummer **02-1527-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 10

- 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.
- L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R21** 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.
- 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.
- 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.
- S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer **02-1527-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 10

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 2	225/35R18	265/30R18
Nr. 3	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 4	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 5	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 6	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 7	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 8	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	245/45R18	265/40R18, 275/40R18
Nr.10	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr.11	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.12	255/50R18	285/45R18
Nr.13	255/55R18	285/50R18
Nr.14	265/35R18	315/30R18

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.

X27 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Hinweise zu den Sonderrädern
entfällt

Nummer **02-1527-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2001.

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, 15.Mai 2003





Pohl

00051027.DOC