Nummer **02-1527-A00-V02** 

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 9

**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

Typ0163701638Radgröße8 J x 18 H29 J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierungMittenzentrierung

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

KennzeichnungenAchse 1Achse 2HerstellerzeichenOZOZDadt zu und Ausführung0403730004037300

 Radtyp und Ausführung
 01637200
 01638200

 Radgröße
 8 J x 18 H2
 9 J x 18 H2

 Einpresstiefe
 ET 35
 ET 35

Giessereikennzeichen -

HerkunftsmerkmalMade in ItalyMade in ItalyHerstelldatumMonat und JahrMonat 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 Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer **02-1527-A00-V02** 



8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa



Seite 2 von 9

				Seite 2 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-162	225/40R18	K04 K06 K08 T88 T89 T92	A02 A04 A05
8E	74-162	235/40R18	K44 K46 K50 T91 T92	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*	74-162	245/35R18	K44 K46 K50 T88 T89	A12 A14 A18
	74-162	255/35R18	K44 K46 K50 R03 T90	Car K07 Lim V18 S01
Audi A4	55-169	225/40R18	K04 K11 T88 T89	A02 A04 A05
B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-169	245/35R18	K04 K56 T88	A06 A08 A09 A12 A14 A18 Au7 Car K01
				K05 K46 K49 K50 Lim R21 V18 S01
Audi A4 Cabriolet	110-162	225/40R18	K04 K06 K07 K08 T88 T89 T91	A02 A04 A05
8H	110-162	235/40R18	K07 K44 K46 K50	A06 A08 A09
e1*98/14*0177*	110-162	245/35R18	K07 K44 K46 K50 T88 T89	A12 A14 A18
	110-162	255/35R18	K44 K46 K50 R03	Cbo V18 S01
Audi A6	81-162	225/40R18	K07 K08 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
4B	81-162	235/40R18	G40 K04 K49 K50 T91 T92 T94	A06 A08 A09
e1*96/27*0051*	81-162	245/35R18	K04 K49 K50 T88 T89	A12 A14 A18
e1*98/14*0051*	81-162	255/35R18	K44 K50 R03 T90 T94	Au9 Car K46
				Lim V18 X27 S01
Audi A6, S6	191-220	245/40R18	G01 R70	A02 A04 A05
4B	191-250	255/35R18	R70 T94	A06 A08 A09
e1*96/27*0051*				A12 A14 A18
e1*98/14*0051*				K06 X27 S01
Audi A8	206, 246	235/50R18	R37 R70	A02 A04 A05
4E	206, 246	245/45R18		A06 A08 A09
e1*2001/116*0198*	206, 246	255/45R18	K07 K08	A12 A14 A18
	206, 246	275/40R18	K50 R03	B03 Lim RDK V18 S01
Audi A8, S8	110-250	235/50R18	K06 K11 R70	A02 A04 A05
D2	110-309	245/45R18	K01 K06 K08 K11	A06 A08 A09
G850,	110-309	255/45R18	K08 K41 K46 K56	A12 A14 A18
e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*	110-309	275/40R18	K46 K50 K56 R03	K05 K07 NBF R21 V18 S01
Skoda Superb	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05
3U '	74-142	245/35R18	K04 K06 K07 K08 K11 K45 L01	A06 A08 A09
e11*98/14*0187*			T88 T89	A12 A14 A18
	74-142	255/35R18	K44 K46 K50 K56 R03	A58 Lim V18 S01
VW Bus	50-103	235/45R18	G01 R70	A02 A04 A05
7DB	50-103	245/40R18	R70	A06 A08 A09
e1*96/79*0067*,				A12 A14 A18
e1*98/14*0067*				H15 K03 K34
				K41 K42 K44
				K49 K50 S02

Nummer **02-1527-A00-V02** 



8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa



Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus 7DW e1*96/79*0066*, e1*98/14*0066*	50-103 50-103	235/45R18 245/40R18	145 G01 145	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
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	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05
7DWA e1*98/14P0120*	50-103	245/40R18	145	A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW California	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05
70X02BL H304	50-103	245/40R18	145	A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW Krankenwagen	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05
70X02BN H300	50-103	245/40R18	145	A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW Krankenwagen	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05
70X12BN H323	50-103	245/40R18	145	A06 A08 A09 A12 A14 A18 H15 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW Passat	66-142	225/40R18	K08 T88 T89 T91	A02 A04 A05
3B	66-142	245/35R18	K04 K11 K50 T88 T89	A06 A08 A09
e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	A58 K44 K50 K56 R03 T90	A12 A14 A18 Car K46 K49 Lim R21 V18 S01

Nummer **02-1527-A00-V02** 



8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa



Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	74-125	255/35R18	A58 K44 K50 K56 R03 T90	A02 A04 A05
3BG	74-142	225/40R18	K04 K07 T88 T89 T92	A06 A08 A09
e1*98/14*0157*	74-142	245/35R18	K08 K11 K44 K45 K49 T88 T89	A12 A14 A18
				Car K46 Lim V18 S01
VW Passat W8	202	225/40R18	K04 K05 K07 K08 T91 T92	A02 A04 A05
3BS	202	255/35R18	K44 K50 K56 R03 T90	A06 A08 A09
e1*98/14*0173*				A12 A14 A18
				Car K46 Lim
				R21 V18 S01
VW Phaeton	177	245/45R18	145 R37 T00 T96	A02 A04 A05
3D	177	255/45R18	145 K07	A06 A08 A09
e1*98/14*0189*	177	275/40R18	145 K50 R03	A12 A14 A18
	177	285/40R18	145 K50 R03 R70	B03 Lim RDK V18 S01
VW Transporter	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05
70X02A	50-103	245/40R18	145	A06 A08 A09
H325				A12 A14 A18
				H15 K03 K34
				K41 K42 K44
				K49 K50 R70
				S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05
70X02B	50-103	245/40R18	145	A06 A08 A09
H298				A12 A14 A18
				H15 K03 K34
				K41 K42 K44
				K49 K50 R70
				S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	145 G01	A02 A04 A05
70X02C	50-103	245/40R18	145	A06 A08 A09
H297				A12 A14 A18
				H15 K03 K34
				K41 K42 K44
				K49 K50 R70 S02
\/\/\ Troponontor	F0 402	225/45D40	145 CO4 D70	
VW Transporter	50-103	235/45R18	145 G01 R70	A02 A04 A05
70X02D H324	50-103	245/40R18	145 R70	A06 A08 A09 A12 A14 A18
∏324				H15 K03 K34
				K41 K42 K44
				K49 K50 S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	145 G01 R70	A02 A04 A05
70X12A	50-103	245/40R18	145 R70	A06 A08 A09
H326	30-103	245/4UK 10	145 170	A12 A14 A18
11020				H15 K03 K34
				K41 K42 K44
				K49 K50 S02
	1	1		11.10 11.00 002

Nummer **02-1527-A00-V02** 



8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 9

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

#### 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.
- 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.

Nummer **02-1527-A00-V02** 

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 9

- **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 eingetragen 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.
- **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.

Nummer **02-1527-A00-V02** 



8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 9

- **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.
- **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.

Nummer **02-1527-A00-V02** 



8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa

16).



Seite 8 von 9

- **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).
- **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).
- **T92** Reifen (LI92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff.
- **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).

Nummer **02-1527-A00-V02** 



8 J x 18 H2 Typ 01637 und 9 J x 18 H2 Typ 01638

Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 9

**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. 2 Nr. 3	225/40R18 235/40R18 235/50R18 245/35R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 255/45R18, 285/40R18 255/35R18, 265/35R18
Nr. 5	245/45R18 255/45R18	265/40R18, 275/40R18 275/40R18, 285/40R18

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).

# Hinweise zu den Sonderrädern 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 9 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, 9.Dezember 2002



Pohl 00045761.DOC