Nummer 96-2003-A02-V12



Hersteller O.Z. SpA

Seite 1 von 10

Auftraggeber O.Z. SpA

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Opera Opera Тур Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
200 503 503	55 80 8 200 / L-Ø57,06 21004 503 / L-Ø57,06 21053 503 / L-Ø57,06	5/112/57,1	35	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen O.Z. Racing Radtyp und Ausführung siehe oben Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe E 35 Giessereikennzeichen ΟZ

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	25
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 962003) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

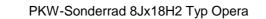
Hersteller Audi

Skoda

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 96-2003-A02-V12



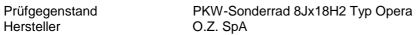
Prüfgegenstand PKW-Son Hersteller O.Z. SpA



Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6	169-213	235/40R18	G01 K01 K04 K05 K46 T91 T93	A02 A04 A05
F619, /1	60-213	225/40R18	K01 K04 K05 K46 T88 T89 T91 T92	A06 A08 A09 A12 A14 A25 Car K49 K50 Lim R21 S01
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	162-169	225/40R18	K01 K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A25 R21 S01
Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1	169	225/40R18	K01 K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A25 R21 S01
Audi A3	75, 110	215/40R18	R37 T85	A02 A04 A05
8P e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*	75-110	225/40R18		A06 A08 A09 A12 A14 A25 A58 K46 K49 K50 K56 Y84 S01
Audi A4	74-162	225/40R18	K07 K08 T88 T89 T91	A02 A04 A05
8E	74-162	235/40R18	K06 K07 K08	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-162	245/35R18	K04 K06 K07 K08 T88 T89	A12 A14 A25
e1*2001/116*0151*	74-162	255/35R18	K44 K46 K50 R03 R70	Car Lim V18 S01
Audi A4	55-169	225/40R18	K01 K05 K08 K46 K49 T88 T89	A02 A04 A05
B5	55-169	235/40R18	G01 K01 K05 K08 K46 K49	A06 A08 A09
e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-169	245/35R18	K01 K05 K08 K46 K49 T88 T89	A12 A14 A25 Au7 Car Lim V18 S01
Audi A4	162	225/40R18	K07 K08 T88 T89 T91	A02 A04 A05
QB6	162	235/40R18	K04 K06 K07 K08	A06 A08 A09
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K04 K06 K07 K08 T88 T89	A12 A14 A25
	162	255/35R18	K44 K46 K50 R03 R70	Car Cbo Lim V18 S01
Audi A4 Cabriolet	110-162	225/40R18	K07 K08 T88 T89 T91	A02 A04 A05
8H	110-162	235/40R18	K04 K06 K07 K08	A06 A08 A09
e1*98/14*0177*,	110-162	245/35R18	K04 K06 K07 K08 T88 T89	A12 A14 A25
e1*2001/116*0177*	110-162	255/35R18	K44 K46 K50 R03 R70	Cbo V18 S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	K07 K08 M+S T92	A02 A04 A05
8E	253	235/40R18	K06 K07 K08	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	253	255/35R18	K44 K46 K50 R03 R70	A12 A14 A25 Car Lim V18 S01
Audi A6	81-184	225/40R18	K06 K07 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
4B	81-184	235/40R18	G40 K04 K08 K46 K49 T91 T93	A06 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K04 K08 K46 K49 T88 T89	A12 A14 A25
e1*2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K44 K46 K50 R03 R70	Au9 Car Lim V18 X27 S01

Nummer 96-2003-A02-V12



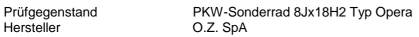
O.Z. SpA



Seite 3 von 10

T	I =	T=		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	202-246	235/50R18	137 R37	A02 A04 A05
4E	202-246	245/45R18	140 R37 T00 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0198*,	202-246	255/45R18	138 K07	A12 A14 A25
e1*2001/116*0246*	202 2 10	200/ 101110	100 1101	B03 Lim RDK
				S01
Audi A8, S8	110-250	235/50R18	137	A02 A04 A05
D2	110-309	245/45R18	K08 R35	A06 A08 A09
G850,	110-309	255/45R18	138 K01 K08	A12 A14 A25
e1*93/81*0005*;	265-309	235/50R18	137 M+S R09 R35	K05 K06 K07
e1*98/14*0005*	309	235/45R18	M+S R09 T97 T98	NBF R21 V18
				S01
Audi V8	180-206	225/40R18	T92	A02 A04 A05
D11	180-206	235/40R18	T93	A06 A08 A09
F127				A12 A14 A25
		1000/100		R21 S01
Skoda Superb	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05
3U	74-142	245/35R18	K06 K07 K08 K45 L01 T88 T89	A06 A08 A09
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	K04 K46 K50 K56 R03 R70	A12 A14 A25
				A58 Lim V18 S01
VW Bus	FO 102	225/45D40	444 C04 K02 K04 T04 T09 T00	
7DB	50-103 50-103	235/45R18 245/40R18	141 G01 K02 K04 T94 T98 T99 144 K02 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	245/40K 16	144 KUZ 197	A12 A14 A25
e1*98/14*0067*				K01 K34 K49
01 00,11 0007 11				K50 R21 S02
VW Bus	65-150	235/45R18	141 K01 K02 K07 T98 T99	A02 A04 A05
7DZ	65-150	245/40R18	144 K02 K07 T97	A06 A08 A09
e1*97/27*0095*,				A12 A14 A25
e1*98/14*0095*				K08 K34 R21
				VJ8 S02
VW California	50-103	235/45R18	141 G01 K01 K02 K04 T98 T99	A02 A04 A05
70X02BL	50-103	245/40R18	144 K01 K02 T97	A06 A08 A09
H304				A12 A14 A25
				K34 K49 K50
\n\ \O_1'	 +00	1045/405/40	1/10 1/10 1/10 1/10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	R21 S02
VW Golf	55-103	215/40R18	K46 K49 K50 K56 R37 T85 T89	A02 A04 A05
1K	55-103	225/40R18	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0242*				A12 A14 A25 A58 Flh S01
V/M Krankanwagan	FO 102	225/45D40	444 C04 K02 K04 T04 T09 T00	1
VW Krankenwagen 70X02BN	50-103 50-103	235/45R18 245/40R18	141 G01 K02 K04 T94 T98 T99 144 K02 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09
H300	30-103	245/4UK 10	144 NUZ 191	A12 A14 A25
11000				K01 K34 K49
				K50 R21 S02
VW Krankenwagen	50-103	235/45R18	141 G01 K01 K02 K04 T98 T99	A02 A04 A05
70X12BN	50-103	245/40R18	144 K01 K02 T97	A06 A08 A09
H323				A12 A14 A25
				K34 K49 K50
			1	R21 S02

Nummer 96-2003-A02-V12



O.Z. SpA



Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	NTV Bereien	1 (0.101)	Hinweise	Hinweise
VW Passat	66-142	225/40R18	K06 K07 K08 K56 T88 T89 T91	A02 A04 A05
3B	66-142	245/35R18	K04 K08 K45 K46 K49 K56 L01	A06 A08 A09
e1*95/54*0043*,			T88 T89	A12 A14 A25
e1*98/14*0043*	66-142	255/35R18	K04 K11 K46 K50 K56 R03 R70	Car Lim V18 S01
VW Passat	74-142	225/40R18	K06 K07 T88 T89 T91	A02 A04 A05
3BG	74-142	245/35R18	K04 K05 K08 K46 K49 T88 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0157*,	74-142	255/35R18	K04 K46 K50 R03 R70 T90	A12 A14 A25
e1*2001/116*0157*				Car Lim V18 S01
VW Passat W8	202	225/40R18	K06 K07 T91	A02 A04 A05
3BS	202	255/35R18	K04 K46 K50 R03 R70 T90	A06 A08 A09
e1*98/14*0173*,				A12 A14 A25
e1*2001/116*0173*				Car Lim V18
				S01
VW Phaeton	177	245/45R18	140 R37 T00 T96	A02 A04 A05
3D	177	255/45R18	138 K07 T03 T99	A06 A08 A09
e1*98/14*0189*,				A12 A14 A25
e1*2001/116*0189* - Ottomotor -				B03 Lim RDK W11 S01
	74-100	100F/40D40		
VW Touran	74-100	225/40R18	K49 K50 T88 T89 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e1*2001/116*0211*				A12 A14 A25
01 2001/110 0211				A58 S01
VW Transporter	50-103	235/45R18	141 G01 K04 T92 T94 T98 T99	A02 A04 A05
70X02A	50-103	245/40R18	144 T93 T97	A06 A08 A09
H325				A12 A14 A25
				K01 K02 K34
				K49 K50 S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	141 G01 K01 K02 K04 T98 T99	A02 A04 A05
70X02B	50-103	245/40R18	144 K01 K02 T97	A06 A08 A09
H298				A12 A14 A25
				K34 K49 K50
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1			R21 S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	141 G01 K02 K04 T94 T98 T99	A02 A04 A05
70X02C	50-103	245/40R18	144 K02 T97	A06 A08 A09
H297				A12 A14 A25 K01 K34 K49
				K50 R21 S02
V/M/ Transporter	50-103	235/45R18	141 G01 K01 K02 K04 T98 T99	A02 A04 A05
VW Transporter 70X02D	50-103	245/40R18	144 K01 K02 T97	A06 A08 A09
H324	30-103	243/4UN 10	174 101 102 191	A12 A14 A25
1.1321				K34 K49 K50
				R21 S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	141 G01 K01 K02 K04 T98	A02 A04 A05
70X12A	50-103	245/40R18	144 K01 K02 T97	A06 A08 A09
H326			_	A12 A14 A25
				K34 K49 K50
				S02

Nummer 96-2003-A02-V12



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 70X12C	50-103 50-103	235/45R18 245/40R18	141 G01 K01 K02 K04 T98 T99 144 K01 K02 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09
H299	50-103	245/40R16	144 KU1 KU2 197	A12 A14 A25 K34 K49 K50
				R21 S02
VW Transporter	50-103	235/45R18	141 G01 K01 K02 K04 T98 T99	A02 A04 A05
70X12D	50-103	245/40R18	144 K01 K02 T97	A06 A08 A09
H327				A12 A14 A25
				K34 K49 K50
				R21 S02

Auflagen und Hinweise

- 137 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg.
- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg.
- 144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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 96-2003-A02-V12



Hersteller O.Z. SpA



Seite 6 von 10

- **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.
- A25 Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Ventile 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.
- **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.
- **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.
- **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 96-2003-A02-V12



Hersteller O.Z. SpA



Seite 7 von 10

- **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.
- **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.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **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.

Nummer 96-2003-A02-V12



Hersteller O.Z. SpA

16).

16).

16).

16).



Seite 8 von 10

- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff.
- T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff.
- **T92** Reifen (LI 92) 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. 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).

Nummer 96-2003-A02-V12



Hersteller O.Z. SpA



Seite 9 von 10

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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
215/40R18	245/35R18
215/45R18	235/40R18, 245/40R18
225/35R18	265/30R18
225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
235/50R18	255/45R18, 285/40R18
245/35R18	255/35R18, 265/35R18
245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
245/45R18	265/40R18, 275/40R18
255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
255/45R18	275/40R18, 285/40R18
255/50R18	285/45R18
255/55R18	285/50R18
265/35R18	315/30R18
	215/40R18 215/45R18 225/35R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 235/50R18 245/45R18 245/45R18 255/40R18 255/45R18 255/50R18

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.

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

255/45R18

245/45R18

Nr. 1

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

W11 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1 (VW Phaeton V10-230 kW + W12-309 kW).

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.

Nummer 96-2003-A02-V12



Hersteller O.Z. SpA



Seite 10 von 10

Hinweise zum Sonderrad

21053 ... : Sonderrad mit poliertem Edelstahlring am äußeren Felgenhorn

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 September 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, 6.November 2003



Pohl 00056379.DOC