Nummer 97-1607-A01-V06



Hersteller O.Z. SpA

Seite 1 von 10

**Auftraggeber** O.Z. SpA

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOperaTypOperaRadgröße8,5 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
203 505	60 85 7 203 / XL-Ø57,06 21003 505 / XL-Ø57,06	5/112/57,1	35	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen O.Z. Racing Radtyp und Ausführung siehe oben Radgröße 8,5 J x 17 H2

Einpresstiefe E 35

Giessereikennzeichen -

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°	160	30

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 979039) durchgeführt.

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 97-1607-A01-V06



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera

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	235/45R17	K07 R21	A02 A04 A05
C4	169-213	245/40R17	K49 R21 R35	A06 A08 A09
F619, /1	60-142	225/45R17	K49	A12 A14 A25
	60-142	245/40R17	R03	K04 K05 K06
				K08 K11 L13
				V17 S01
Audi 80, 90 Quattro	162-169	225/45R17		A02 A04 A05
89Q	162-169	235/40R17		A06 A08 A09
E399, /1				A12 A14 A25
				K01 K02 K05
				K06 K07 K08
				R70 S01
Audi 80, Quattro, S2	169	225/45R17		A02 A04 A05
B4	169	235/40R17		A06 A08 A09
F889, /1				A12 A14 A25
				K01 K02 K05
				K06 K07 R70
Audi A4	74.400	04E/4ED47	K07 K08 M57 T87 T88 T91	S01 A02 A04 A05
8E	74-162 74-162	215/45R17 225/45R17	K04 K06 K07 K08 T90	
e1*98/14*0151*			K04 K06 K07 K08 190	A06 A08 A09 A12 A14 A25
e i 96/14 0151	74-162 74-162	235/45R17 245/40R17	K44 K46 K49 K50	
	74-102	245/40K17	K44 K46 K49 K50	Car Lim V17 S01
Audi A4	55-142	235/45R17	G01 K43	A02 A04 A05
B5	55-142	245/40R17	R03	A06 A08 A09
e1*93/81*0013*,	55-169	205/50R17	K03 R70	A12 A14 A25
e1*98/14*0013*	55-169	215/45R17	K03	Au7 Car K11
01 00/11 0010	55-169	225/45R17	K03 R35	K44 K46 K49
	55-169	235/40R17	A58 K43	K50 Lim R21
			7.00 11.0	V17 S01
Audi A6	81-162	215/45R17	K07 R70 T87 T88 T89	A02 A04 A05
4B	81-162	225/45R17	K06 K07 T90 T91	A06 A08 A09
e1*96/27*0051*	81-162	235/40R17	K07 K46 T90	A12 A14 A25
e1*98/14*0051*	81-162	235/45R17	G40 K03 K07 K46	Au9 Car Lim
	81-162	245/40R17	K01 K05 K08 K46 K49 T91	V17 X27 S01
Audi A8, S8	110-250	225/55R17	R35	A02 A04 A05
D2	110-250	245/45R17		A06 A08 A09
G850,	265	225/55R17	M+S R09	A12 A14 A25
e1*93/81*0005*;				A8b B03 K06
e1*98/14*0005*				K07 K08 NBF
				R21 S01
Audi V8	180-206	225/45R17	R02 R70	A02 A04 A05
D11	180-206	245/40R17	R35 R70	A06 A08 A09
F127				A12 A14 A25
				V17 S01

Nummer 97-1607-A01-V06



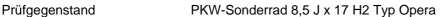
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera

O.Z. SpA

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
7DB	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
e1*98/14*0067*				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW Bus	111-150	235/45R17	146 T93 T94	A02 A04 A05
7DZ	111-150	235/50R17	142 T97	A06 A08 A09
e1*97/27*0095*,	111-150	245/45R17	145 T95	A12 A14 A25
e1*98/14*0095*				K01 K03 K04
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW Bus California	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
7DWA				A06 A08 A09
e1*98/14P0120*				A12 A14 A25
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW California	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
70X02BL	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
H304	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW Krankenwagen	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
70X02BN	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
H300	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW Krankenwagen	57-81	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
70X12BN	57-81	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
H323	57-81	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW Passat	66-142	215/40R17	K08 T83 T85	A02 A04 A05
3B	66-142	215/45R17	K08 T87 T88	A06 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	225/45R17	K50 T90	A12 A14 A25
e1*98/14*0043*	66-142	235/40R17	K04 K05 K50 T90	Car K46 K49
	66-142	245/35R17	K04 K05 K50 T87	Lim V17 S01
	66-142	245/40R17	K04 K50 R03	7
VW Passat	74-125	255/40R17	A58 K11 K44 K46 K50 R03	A02 A04 A05
3BG	74-142	215/45R17	K06 M57 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0157*	74-142	225/45R17	K06 T90	A12 A14 A25
	74-142	235/40R17	K07 K45 K46 L01 T90	Car Lim V17
1	1 · · · · <del>-</del>			· · · · · · ·

Nummer 97-1607-A01-V06



Hersteller O.Z. SpA



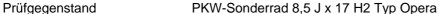
Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat W8	202	225/45R17	K06 T91 T93	A02 A04 A05
3BS	202	235/40R17	K07 K45 K46 T94	A06 A08 A09
e1*98/14*0173*	202	235/45R17	K07 K45 K46 194	A12 A14 A25
e1 96/14 01/3		+	L	
	202	245/40R17	K08 K44 K46 R03 T91 T93	Car Lim V17 S01
VW Transporter	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
70X02A	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
H325	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
				K42 K49 K50
				R70 S02
VW Transporter	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
70X02B	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
H298	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW Transporter	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
70X02C	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
H297	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW Transporter	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
70X02D	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
H324	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW Transporter	57-81	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
70X12A	57-81	245/45R17	145 K41 K44	_ A06 A08 A09
H326	57-81	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW Transporter	57-81	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
70X12C	57-81	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
H299	57-81	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02
VW Transporter	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
70X12D	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
H327	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25
				K34 K42 K49
				K50 R70 S02

## Auflagen und Hinweise

- 142 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg.
- 143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg.

Nummer 97-1607-A01-V06



Hersteller O.Z. SpA



Seite 5 von 10

- 145 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg.
- 146 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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

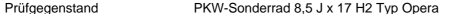
Fahrzeughersteller Fahrzeugtyp und

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 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.
- 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.
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigänigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Nummer 97-1607-A01-V06



Hersteller O.Z. SpA



Seite 6 von 10

- **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 Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **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.
- **K03** An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängikeit 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.

Nummer 97-1607-A01-V06



Hersteller O.Z. SpA



Seite 7 von 10

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.

**L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M57 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Continental CSC --Dunlop SP 9000 ---

Goodyear Eagle GSD, F1 --

Pirelli P Zero Asim., P Zero Dir., P5000, P6000 W210 Asim.

P7000 -

Semperit M 800 --Uniroyal RTT2 ---

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 215/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8,5 J x 17 H2 montierbar sind.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Nummer 97-1607-A01-V06



Hersteller O.Z. SpA

16).

16).



Seite 8 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **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).
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 97-1607-A01-V06



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).

**V17** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

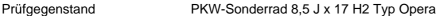
	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R17	225/35R17
Nr. 2	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 3	215/40R17	245/35R17
Nr. 4	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 6	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 7	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 8	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 9	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 10	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 11	235/50R17	255/45R17
Nr. 12	235/55R17	255/50R17
Nr. 13	245/40R17	255/40R17
Nr .14	245/45R17	275/40R17
Nr. 15	255/45R17	285/40R17

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 zum Sonderrad entfällt

Nummer 97-1607-A01-V06



Hersteller O.Z. SpA



Seite 10 von 10

# 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 Mai 1997.

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, 16.Oktober 2001



Pohl 00035238.DOC