

Nummer 97-1607-A01-V04
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera
 Hersteller O.Z. SpA

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell Opera
 Typ Opera
 Radgröße 8,5 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

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

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°	150	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-V04

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera
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 C4 F619, /1	169-213	235/45R17	K07 R21	A02 A04 A05
	169-213	245/40R17	K49 R21 R35	A06 A08 A09
	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 89Q E399, /1	162-169	225/45R17		A02 A04 A05
	162-169	235/40R17		A06 A08 A09 A12 A14 A25 K01 K02 K05 K06 K07 K08 R70 S01
Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1	169	225/45R17		A02 A04 A05
	169	235/40R17		A06 A08 A09 A12 A14 A25 K01 K02 K05 K06 K07 R70 S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*..	75-162	215/45R17	K07 K08 M57 T87 T88 T91	A02 A04 A05
	75-162	225/45R17	K04 K06 K07 K08 T90	A06 A08 A09
	75-162	235/45R17	K04 K06 K49 K50	A12 A14 A25
	75-162	245/40R17	K44 K46 K49 K50	Lim V17 S01
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*..	55-142	235/45R17	G01 K43	A02 A04 A05
	55-169	205/50R17	K03 R70	A06 A08 A09
	55-169	215/45R17	K03	A12 A14 A25
	55-169	225/45R17	K03 R35	Au7 Car K11
	55-169	235/40R17	K43	K44 K46 K49
	55-169	245/40R17	R03	K50 Lim R21 V17 S01
Audi A6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*..	81-142	215/45R17	K07 R70 T87 T88 T89	A02 A04 A05
	81-142	225/45R17	K06 K07 T90 T91	A06 A08 A09
	81-142	235/40R17	K07 K46 T90	A12 A14 A25
	81-142	235/45R17	G40 K03 K07 K46	Au9 Car Lim
	81-142	245/40R17	K01 K05 K08 K46 K49 T91	V17 X27 S01
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*..	110-250	225/55R17	R35	A02 A04 A05
	110-250	245/45R17		A06 A08 A09
	265	225/55R17	M+S R09	A12 A14 A25 A8b K06 K07 K08 R21 S01
Audi V8 D11 F127	180-206	225/45R17	R02 R70	A02 A04 A05
	180-206	245/40R17	R35 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A25 R21 V17 S01

Nummer 97-1607-A01-V04

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera
Hersteller 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 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*..	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW Bus 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*..	111	235/45R17	146 T93 T94	A02 A04 A05
	111	235/50R17	142 T97	A06 A08 A09
	111	245/45R17	145 T95	A12 A14 A25 K01 K03 K04 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW Bus California 7DWA e1*98/14P0120*..	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A25 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW California 70X02BL H304	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW Krankenwagen 70X12BN H323	57-81	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	57-81	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	57-81	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*..	66-142	215/40R17	K08 T83 T85	A02 A04 A05
	66-142	215/45R17	K08 T87 T88	A06 A08 A09
	66-142	225/45R17	K50 T90	A12 A14 A25
	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	
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*..	74-142	215/45R17	K06 M57 R37 T87 T88 T91	A02 A04 A05
	74-142	225/45R17	K06 T90	A06 A08 A09
	74-142	235/40R17	K07 K45 K46 L01 T90	A12 A14 A25
	74-142	245/40R17	K08 K44 K46 R03	A58 Lim V17
	74-142	255/40R17	K11 K44 K46 K50 R03	S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X02A H325	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25 K42 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X02B H298	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X02C H297	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X02D H324	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	50-103	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X12A H326	57-81	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	57-81	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	57-81	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X12C H299	57-81	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	57-81	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	57-81	255/45R17	143 K41 K44	A12 A14 A25 K34 K42 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X12D H327	50-103	235/45R17	146 K01 K04	A02 A04 A05
	50-103	245/45R17	145 K41 K44	A06 A08 A09
	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.

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

Nummer 97-1607-A01-V04
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera
Hersteller O.Z. SpA

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 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.

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 Freigängigkeit 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).

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.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.

Nummer 97-1607-A01-V04

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera
Hersteller O.Z. SpA



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.

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 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.

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.

Nummer 97-1607-A01-V04
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera
 Hersteller O.Z. SpA

Seite 7 von 10

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) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Continental	CSC	---
Dunlop	SP 9000	--
Goodyear	Eagle GSD, F1	--
Pirelli	P Zero Asim., P Zero Dir., P5000, P6000 P7000	W210 Asim. --
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.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

R35 Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden..

Nummer 97-1607-A01-V04
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera
Hersteller O.Z. SpA



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. 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).

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).

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

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

Nummer 97-1607-A01-V04

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera
 Hersteller O.Z. SpA

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 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-V04
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 17 H2 Typ Opera
Hersteller O.Z. SpA



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, 1.Dezember 2000

Pohl

00027307.DOC