

Nummer 96-0640-A02-V06  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
 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 Polaris  
 Typ 01409  
 Radgröße 8 J x 17 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
002	01409 002 / ohne Ring	5/112/57,1	35	760	2000
200	01409 200 / L-Ø57,06				

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen O.Z.  
 Radtyp und Ausführung 01409 ... (s.o.)  
 Radgröße 8 J x 17 H2  
 Einpresstiefe ET .. (s.o.)  
 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°	110	25
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 965025) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 Volkswagen  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 96-0640-A02-V06  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
 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 44 C727, /1	64-147	205/50R17	Dun	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K04 K05 L03 L13 R21 S01
	64-147	215/45R17	T86	
Audi 100, 200 Quattro 44Q D403, /1	98-162	205/50R17	T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K04 K05 L03 L13 R21 S01
	98-162	215/45R17	T87 T88	
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	60-142	235/40R17	T90 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K04 K05 K06 K07 K08 K11 L13 V17 S01
	60-213	225/45R17	R21 T90 T91	
	60-213	225/45R17-94		
	60-213	245/40R17	R35 T91	
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	162-169	225/45R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F08 K01 K02 K05 K06 K07 K08 R21 S01
	162-169	235/40R17		
	162-169	245/35R17		
	162-169	245/40R17		
Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1	169	225/45R17	K01 K02 K05 K06 K07 K08	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F08 R21 V17 S01
	169	235/40R17	K01 K02 K05 K06 K07 K08	
	169	245/35R17	K01 K02 K05 K06 K07 K08 T87	
	85-128	205/45R17		
	85-128	215/45R17	T87	
	85-128	225/45R17	K46 K49 K50 L13	
Audi A4, S4 B5 e1*93/81*0013*..	55-142	205/50R17	K04 K11 K46 K49 K50 M04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 R21 V17 S01
	55-142	215/45R17	K06 K07 T87	
	55-142	235/45R17	K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50	
	55-142	245/35R17	Dun K06 K07 K08 T87	
	55-195	225/45R17	K11 K46 K49 K50 R35	
	55-195	235/40R17	K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50	
Audi A6 4B e1*96/27*0051*..	81-142	205/50R17	M04 T89 T90	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim V17 S01
	81-142	215/45R17	K07 T87 T88	
	81-142	225/45R17	K06 K07 T90	
	81-142	235/40R17	K06 K07 T90	
	81-142	235/45R17	G40 K07 K46	

Nummer 96-0640-A02-V06

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*..	110-250	225/55R17	147 R35	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K06 K07 K08 S01
	110-250	245/45R17	153 R21	
Audi V8 D11 F127	180-206	245/40R17	R35	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 S01
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*..	50-103	235/45R17	154 K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	153 K44	
	50-103	255/45R17	150 K44	
VW Bus 7DW e1*96/79*0066*..	50-103	225/55R17	147	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	235/45R17	154 K04	
	50-103	245/45R17	153 K44	
	50-103	255/45R17	150 K44	
VW Bus TDI + 7DZ e1*97/27*0095*..	111	225/55R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 R70 S02
	111	235/45R17		
VW California 70X02BL H304	50-103	235/45R17	K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	K44	
	50-103	255/45R17	150 K44	
VW California 70X0BL F576	44-81	235/45R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02
VW California 70X12BL H322	50-103	235/45R17	K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	K44	
	50-103	255/45R17	K44	
VW California 70X1BL G284	44-81	235/45R17	K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02

Nummer 96-0640-A02-V06

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
 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 Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	235/45R17	K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	K44	
	50-103	255/45R17	150 K44	
VW Krankenwagen 70X0BN F657	44-81	235/45R17	K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02
VW Krankenwagen 70X12BN H323	50-103	235/45R17	154 K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	153 K44	
	50-103	255/45R17	150 K44	
VW Krankenwagen 70X1BN G340	44-81	235/45R17	K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02
VW Passat 3B e1*95/54*0043*..	66-142	205/50R17	K06 K07 M04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim V00 V17 S01
	66-142	215/40R17	K08 K46 K49 T83 T85	
	66-142	215/45R17	K08 K46 K49 T87 T88	
	66-142	225/45R17	K46 K49 K50 T90	
	66-142	235/40R17	K04 K05 K46 K49 K50 T90	
	66-142	245/35R17	K04 K05 K46 K49 K50 T87 T88	
VW Transporter 70X02A H325	50-103	235/45R17	K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	K44	
	50-103	255/45R17	150 K44	
VW Transporter 70X02B H298	50-103	235/45R17	K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	K44	
	50-103	255/45R17	150 K44	
VW Transporter 70X02C H297	50-103	235/45R17	154 K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	153 K44	
	50-103	255/45R17	150 K44	

Nummer

96-0640-A02-V06

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
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	235/45R17	154 K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	153 K44	
	50-103	255/45R17	150 K44	
VW Transporter 70X0A F514	44-81	235/45R17	K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X0B F521	44-81	235/45R17	K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X0C G461	44-81	235/45R17	K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X0D F519	44-81	235/45R17	154 K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X12A H326	50-103	235/45R17	K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	K44	
	50-103	255/45R17	K44	
VW Transporter 70X12B H306	50-103	235/45R17	K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	K44	
	50-103	255/45R17	K44	
VW Transporter 70X12C H299	50-103	235/45R17	K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	153 K44	
	50-103	255/45R17	150 K44	

Nummer 96-0640-A02-V06

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X12D H327	50-103	235/45R17	K04	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K41 K42 K49 K50 R70 S02
	50-103	245/45R17	K44	
	50-103	255/45R17	K44	
VW Transporter 70X1A G213	44-81	235/45R17	K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X1B G206	44-81	235/45R17	K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X1C G462	44-81	235/45R17	K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X1D G214	44-81	235/45R17	154 K02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K34 K49 K50 R70 S02

### Auflagen und Hinweise

**147** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg.

**150** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg.

**153** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1530 kg.

**154** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 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.

Nummer 96-0640-A02-V06

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409

Hersteller O.Z. Spa

---

Seite 7 von 10

**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.

**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.

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

**Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000 oder 8000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.

**F08** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Fahrwerksteilen zu achten.

**G40** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16 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.

Nummer 96-0640-A02-V06

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409

Hersteller O.Z. Spa

- 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.
- 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.
- L03** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.
- L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M04** Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 205/50R17 zulässig:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien
Dunlop	SP 8000 NO	---



Nummer 96-0640-A02-V06

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 10

Bridgestone	S-02	WT 05 M+S
Michelin	MXX3	X M+S 330-
Continental	CSC, CZ91	TS 770, TS 750
Pirelli	P Zero Dir., P 700-Z, P Zero Asim	W210 P

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 8 J x 17 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Für Fahrzeuge mit bauartbedingter Höchstgeschwindigkeit über 230 km/h ist eine fahrzeugbezogene Reifenherstellerbescheinigung für die Tragfähigkeit unter Angabe von Sturz, zul. Höchstgeschwindigkeit und Reifenfülldruck der zu verwendenden Reifen vorzulegen, sofern keine Reifen der Geschwindigkeitskategorie "W" verwendet werden. Das Reifenfabrikat ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach § 19(3) StVZO einzutragen.

**R35** Sofern in den Fahrzeugpapieren bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, dürfen nur diese Reifenfabrikate verwendet werden.

**R70** Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.

**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).

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4-Matic, Syncro, 4x4).

**V17** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte Bereifung aufgeführt sind, zulässig:

Nummer 96-0640-A02-V06  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01409  
Hersteller O.Z. Spa

Vorderachse	Hinterachse
205/40R17	225/35R17
205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 255/40R17
215/40R17	245/35R17
215/45R17	225/45R17, 235/40R17
215/50R17	235/45R17, 245/45R17
225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
225/50R17	245/45R17, 255/45R17
225/55R17	245/50R17
235/45R17	255/40R17, 265/40R17
235/40R17	265/35R17
235/50R17	255/45R17
245/45R17	275/40R17
255/45R17	285/40R17

Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad ist die Verwendung der Reifenkombination ohne Freigabe des Reifenherstellers nicht zulässig. Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig.

#### **Hinweise zum Sonderrad**

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 1996.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lamsheim, 9.März 1999

Coen

00012580.DOC