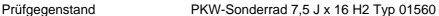
ANLAGE 2 zum Gutachten Nr. 55910299 (4. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 1 von 8

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Vela 01560 Typ Radgröße 7,5 J x 16 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
200	01560 200/ S-Ø 57.06	5/100/57,06	35	550	1975

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44657 Herstellerzeichen ΟZ Radtyp und Ausführung 01560 200 Radgröße 7,5 J x 16 H2 ET 35

Einpresstiefe

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	28,3
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55910299) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Chrysler

DAIMLERCHRYSLER

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 2 zum Gutachten Nr. 55910299 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01560 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A2	55	195/45R16		A02 A04 A05
8Z	55	205/45R16	A01 K06	A08 A09 A12
e1*98/14*0131*	55	215/40R16	A01 K02 K06	A14 A21 V16 S01
Audi A3	66-110	205/50R16	K07 K08 R37	A01 A02 A04
8L	66-132	205/55R16	K07 K08	A05 A08 A09
e1*95/54*0042*,	66-132	215/50R16	K04 K07 K08 K46	A12 A14 A21
e1*98/14*0042*	66-132	225/45R16	K07 K08	V16 S01
	66-132	225/50R16	K04 K46 K50 R03	
	66-132	245/45R16	K04 K46 K50 R03 R70	
Audi A3 S3	154	205/55R16	M+S	A02 A04 A05
8L				A08 A09 A12
e1*98/14*0042*				A14 A21 S01
Audi TT	132	205/55R16		A02 A04 A05
8N	132	215/50R16		A08 A09 A12
e1*97/27*0089*,	132	225/50R16	R03	A14 A21 B03
e1*98/14*0089*	165	205/55R16	M+S R09	Cbo Cpe V16
				S01
Chrysler Stratus	96-120	205/50R16		A01 A02 A04
JA (M.6.)	96-120	205/55R16	K06	A05 A08 A09
e11*93/81*0012*	96-120	215/50R16	K06	A12 A14 A21
	96-120	225/45R16		B02 K42 K45
				K49 K50 K56
				V16 S02
Chrysler Stratus	96-120	205/55R16	K49 R37	A01 A02 A04
JX	96-120	215/50R16	K04 K06 K08 K49 R37	A05 A08 A09
e11*93/81*0028*	96-120	215/55R16-93	111 K04 K05 K06 K08 K49	A12 A14 A21
				B02 K11 K42
				S02
Chrysler PT Cruiser	104	205/55R16	K49 K50	A01 A02 A04
PT	104	225/45R16	K49 K50	A05 A08 A09
e11*98/14*0058*	104	225/50R16	K49 K50	A12 A14 A21
- mit Handschaltung	104	245/45R16	K04 K50 R03	B02 B47 V16
				S02
Chrysler PT Cruiser	104	205/55R16	L02	A01 A02 A04
PT	104	225/45R16	L01	A05 A08 A09
e11*98/14*0058*	104	225/50R16	L02	A12 A14 A21
- mit Automatik-Getr.	104	245/45R16	K04 R03	B02 B47 K49
				K50 V16 S02
Seat Toledo / Leon	50-110	205/50R16	R37	A02 A04 A05
1M	50-150	205/55R16		A08 A09 A12
e9*97/27*0026*,	50-150	225/45R16	A01 K06 K07 K08	A14 A21 Flh
e9*98/14*0026*	50-150	225/50R16	A01 K06 K50 R03	Lim V16 S01

ANLAGE 2 zum Gutachten Nr. 55910299 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01560 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Fabia / Felicia	37-85	195/45R16	K06 K07 K08 T80	A01 A02 A04
6Y	37-85	205/45R16	K46 K49 K50	A05 A08 A09
e11*98/14*0123*	37-85	215/40R16	K46 K49 K50	A12 A14 A21
	37-85	225/40R16	K04 K46 K49 K50	Car Flh V16 S01
Skoda Octavia	44-110	205/50R16	K06 K07 K08 K11	A01 A02 A04
1U	44-110	205/55R16	K04 K06 K07 K08 K11	A05 A08 A09
e11*95/54*0066*	44-110	215/50R16	K04 K06 K08 K11 K49	A12 A14 A21
	44-110	225/45R16	K04 K06 K08 K11 K49	Car Lim V16
	44-110	225/50R16	K44 K46 K50 K56 R03	S01
VW Corrado	85-140	205/45R16	T83 T84	A02 A04 A05
531	85-140	215/40R16	T82	A08 A09 A12
E 664/1	85-140	225/40R16	A01 K02 K04 K07	A14 A21 R21
				V16 S01
VW Golf	140	205/45R16	K02 T83 T84	A01 A02 A04
1HX1	140	215/40R16	K02 T82	A05 A08 A09
G156	140	215/45R16	G01 K04 K05 K07 K08 K42	A12 A14 A21
	140	225/40R16	K04 K05 K42 K49 K50	S01
VW Golf	66-85	205/45R16	K02 T83 T84	A01 A02 A04
1HXOF	66-85	215/40R16	K02 T82	A05 A08 A09
F894	66-85	215/45R16	G01 K04 K05 K07 K08 K42	A12 A14 A21
	66-85	225/40R16	K04 K05 K42 K49 K50	V16 S01
VW Golf / Bora	50-110	205/50R16	R37 T87	A02 A04 A05
1J	50-110	225/45R16	A01 K07 K08	A08 A09 A12
e1*96/79*0071*,	50-150	205/55R16	112	A14 A21 B03
e1*98/14*0071*	50-150	225/50R16	112 A01 K46 K50 R03	Car Flh Sth V16 S01
VW Golf / Vento	66-140	205/45R16	K02 T83 T84	A01 A02 A04
1H	66-140	215/40R16	K02 K07 T82	A05 A08 A09
e1*96/79*0068*	66-140	215/45R16	G01 K04 K05 K07 K08 K42	A12 A14 A21
	66-140	225/40R16	K04 K05 K42 K49 K50	V16 S01
VW Golf / Vento	66-128	205/45R16	K02 T83 T84	A01 A02 A04
1HXO	66-128	215/40R16	K02 K07 T82	A05 A08 A09
F804	66-128	215/45R16	G01 K04 K05 K07 K08 K42	A12 A14 A21
	66-128	225/40R16	K04 K05 K42 K49 K50	V16 S01
VW New Beetle	125	205/55R16	M+S	A01 A02 A04
9C	66-110	205/50R16	R37	A05 A08 A09
e1*97/27*0106*,	66-125	205/55R16		A12 A14 A21
e1*98/14*0106*	66-125	225/45R16	K08	B03 K02 K05
	66-125	225/50R16	K08 R03	K06 K49 K90
				V16 S01
VW Passat	81-128	205/45R16	T83 T84	A02 A04 A05
35I	81-128	215/45R16	A01 K02 K05	A08 A09 A12
E657, /1	81-128	225/40R16	A01 K02 K05 K07	A14 A21 R21 V16 S01

ANLAGE 2 zum Gutachten Nr. 55910299 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01560

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hiriweise	niriweise
	0= 10=	00=/4=5.40	T00 T04	100 101 105
VW Passat	85-135	205/45R16	T83 T84	A02 A04 A05
351-299	85-135	205/45R16-87		A08 A09 A12
E960	85-135	215/45R16	A01 K02 K05	A14 A21 R21
	85-135	225/40R16	A01 K02 K05 K07	S01

Auflagen und Hinweise

- 111 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1110 kg.
- 112 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1120 kg.
- **A01** 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

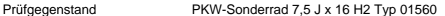
Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

- **A02** Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.
- Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- **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.
- **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.

ANLAGE 2 zum Gutachten Nr. 55910299 (4. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 8

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

ANLAGE 2 zum Gutachten Nr. 55910299 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01560

Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 8

- **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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist 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.
- 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.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

ANLAGE 2 zum Gutachten Nr. 55910299 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01560

Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 8

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V16 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	205/45R16	225/40R16
Nr. 5	205/50R16	225/45R16
Nr. 6	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 7	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 8	215/50R16	245/45R16
Nr. 9	215/55R16	235/50R16
Nr.10	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.11	225/50R16	245/45R16
Nr.12	225/55R16	245/50R16
Nr.13	225/60R16	245/55R16

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.

Hinweise zum Sonderrad entfällt

ANLAGE 2 zum Gutachten Nr. 55910299 (4. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 8

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 1999.

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, 7.Februar 2001



Pohl 00029160.DOC