Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031211 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 85040

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Cartigliana, 125/C

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellENVYTyp85040Radgröße7 J x 16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
202	85040 202 / S-Ø56.56	4/100/56,6	42	615	2010

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48127
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 85040 202
Radgröße 7 J x 16 H2
Einpresstiefe ET 42

Herstelldatum Jahr und Monat

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Innenstern-Schraube	Kegel 60°	100	24
	M12x1,5			
S02	Innenstern-Mutter	Kegel 60°	100	-
	M12x1,5			
S03	Innenstern-Schraube	Kegel 60°	100	22
	M12x1,5			

## Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Daewoo/Chevrolet

Fiat Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031211 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 85040

O.Z. Spa

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chevrolet Aveo KLAS e4*2001/116* 0063*18	53-74	195/45R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Flh S02
Dae./Chev. Kalos KLAS e4*98/14*0063*, e4*2001/116 *0063*00-17	53-74	195/45R16	K1a K1b	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Flh S02
Fiat Punto	48-99	195/50R16	K1a K1b R37 T84	A01 A02 A04
199	48-99	195/55R16	K1a K1b	A05 A08 A09
e3*2001/116*0217*,	48-99	205/50R16	K1c K2b K42 K56	A12 A15 A21
e3*2001/116*0286*,	48-99	215/45R16	K1a K1b K2b K42 K56	Flh V16 S03
e3*2007/46*0009*,	48-99	225/45R16	K2b K42 K56 R03	
e3*2007/46*0010*				
- Grande / Evo				
Opel Astra Cabriolet	52-85	195/45R16	K1a K42	A01 A02 A04
A. F-Cabr.,T92/Conv	52-85	205/45R16	K1c K42 K46	A05 A08 A09
G372,	52-85	215/40R16	K1c K42 K46	A12 A15 A21
e1*96/79*0076*				V16 S01
Opel Astra Caravan	40-110	195/45R16	K1a K42 T80	A01 A02 A04
A. F-Car., T92/Kom.	40-110	205/45R16	K1c K42	A05 A08 A09
F854,	40-110	215/40R16	K1c K42	A12 A15 A21
e1*96/79*0075*,				V16 S01
e1*98/14*0075* Opel Astra-F	42-55	10E/4ED16	K1a K42 T80	A01 A02 A04
Astra F-Lfw	42-55	195/45R16 205/45R16	K1a K42 160 K1c K42 K46	A05 A08 A09
F972	42-55	215/40R16	K1c K42 K46 T82	A12 A15 A21
1 372	42-00	213/40110	K 10 K42 K40 102	V16 S01
Opel Astra-F	40-110	195/45R16	K1a K42 T80	A01 A02 A04
Astra-F, /-F-CC, T92	40-110	205/45R16	K1c K42 K46	A05 A08 A09
G065, F857,	40-110	215/40R16	K1c K42 K46	A12 A15 A21
e1*96/79*0074*,				V16 S01
e1*98/14*0074*				
Opel Astra-G	48-92	195/50R16	K56 T83 T84	A01 A02 A04
T98, T98/NB, T98V	48-92	205/45R16	K56 T83 T84	A05 A08 A09
e1*97/27,98/14*	48-92	205/50R16	K56	A12 A15 A21
0086,0092,0101*	48-92	215/45R16	K56	Flh Sth V16
	48-92	225/45R16	K56	S01
Opel Astra-G	74-92	195/50R16	K56 T84	A01 A02 A04
T98C	74-92	205/45R16	K56 T83 T87	A05 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-92	205/50R16	K56 T86 T87	A12 A15 A21
- Coupé, Cabrio	74-92	215/45R16	K56 T85 T86	Cbo Cpe V16
	74-92	225/45R16	K56	S01
Opel Astra-G Caravan	48-92	195/50R16	T84	A02 A04 A05
T98/Kombi, T98V	48-92	205/45R16	T83 T84	A08 A09 A12
e1*97/27,	48-92	205/50R16		A15 A21 Car
98/14*0087*,	48-92	215/45R16		V16 S01
e1*97/27*0092*	48-92	225/45R16		

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031211 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 85040

O.Z. Spa

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Calibra	85-110	195/50R16	R37 T83	A02 A04 A05
Calibra A	85-110	205/45R16	A01 K1a K2b K41 K42 K45 T83	A08 A09 A12
F406	85-110	205/50R16	A01 K1c K2b K41 K42 K45	A15 A21 V16
	85-110	215/45R16	A01 K1c K2b K41 K42 K45	S01
	85-110	225/40R16	A01 K1c K2b K41 K42 K45 R70	
	85-110	225/45R16	A01 K2b K42 R03	
Opel Corsa-B	33-66	195/45R16	G48 K1c K2b K42 K45 Z70	A01 A02 A04
Corsa B, S93	33-80	195/40R16	K1c K2b K42 K45 T80 Z70	A05 A08 A09
G290,	78-80	195/45R16	K1c K2b K42 K45 Z70	A12 A15 A21
e1*96/27,98/14*				F01 F02 S01
0053*				
Opel Corsa-C	43-92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
Corsa-C	43-92	205/45R16	A01 K2b K42 K45	A08 A09 A12
e1*98/14*0148*				A15 A21 S01
Opel Corsa-D	44-74	195/55R16		A02 A04 A05
S-D, S-D/Van	44-74	205/50R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0379*;	44-74	225/45R16		A15 A21 Flh
e1*2007/46*0505*				V16 S01
Opel Kadett-E	40-74	195/45R16	K1a K41 K42	A01 A02 A04
Kadett E Lfw.	40-74	205/45R16	G37 K1a K41 K42 K44	A05 A08 A09
D 591, /1, /2	40-74	215/40R16	K1a K41 K42 K44	A12 A15 A21
				V16 S01
Opel Kadett-E	40-115	195/45R16	K1a K41 K42	A01 A02 A04
Kadett E-CC, E	40-115	205/45R16	G37 K1a K41 K42 K44	A05 A08 A09
D559, /1, /2;	40-115	215/40R16	K1a K41 K42 K44	A12 A15 A21
E023, /1, /2				F01 F02 V16
				S01
Opel Kadett-E	55-85	195/45R16	K1a K41 K42	A01 A02 A04
Kadett E-Cabrio	55-85	205/45R16	G37 K1a K41 K42 K44	A05 A08 A09
E388, /1	55-85	215/40R16	K1a K41 K42 K44	A12 A15 A21
				F01 F02 V16
0 114 1 11 5	40.05	10=/1=5.10	164 1644 1649	S01
Opel Kadett-E	40-85	195/45R16	K1a K41 K42	A01 A02 A04
Kadett E-Caravan	40-85	205/45R16	G37 K1a K41 K42 K44	A05 A08 A09
D560, /1, /2	40-85	215/40R16	K1a K41 K42 K44	A12 A15 A21
On al Marin a A	54.00	405/50D40	KOL TO 4 TO 0	V16 S01
Opel Meriva-A	51-92	195/50R16	K2b T84 T88	A01 A02 A04
X01Monocab e1*2001/116*0215*	51-92	205/50R16	K1a K1b K2b K46 K56	A05 A08 A09 A12 A15 A21
ei 2001/116 0215	51-92	215/40R16	K2b K46 K56 T82 T86	V16 S01
	51-92	215/45R16	K2b K46 K56 T85 T86	V 10 301
0 17	51-92	225/45R16	K1a K1b K2b K46 K56	101 100 101
Opel Tigra-A	66-78	195/45R16		A01 A02 A04
S93 Coupe				A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,				A12 A15 A21
98/14*0014*	54.00.00	005/50546		K1a K2b S01
Opel Tigra-B	51,66,92	205/50R16	A01 K2b K42 K45	A02 A04 A05
X-C/Roadster	51,66,92	215/45R16	100 100 100 100	A08 A09 A12
e11*2001/116*0227*.	51,66,92	225/45R16	A01 K2b K42 K45 LK6	A15 A21 V16
				S01

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031211 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 85040

Hersteller O.Z. Spa

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra-A	55-110	195/50R16		A02 A04 A05
Vectra A-X	55-110	205/45R16		A08 A09 A12
E951, /1	55-110	205/50R16	A01 K1c K42	A15 A21 F01
	55-110	215/45R16	A01 K1a K42	F02 V16 S01
	55-110	225/40R16	A01 K1a K42 R70	
	55-110	225/45R16	A01 K2c K42 R03	
Opel Vectra-A	42-110	195/50R16		A02 A04 A05
Vectra-A, -A-CC	42-110	205/45R16		A08 A09 A12
E947, /1; E948, /1	42-110	205/50R16	A01 K1c K42	A15 A21 F01
	42-110	215/45R16	A01 K1a K42	F02 V16 S01
	42-110	225/40R16	A01 K1a K42 R70	
	42-110	225/45R16	A01 K2c K42 R03	
Opel Vectra-B	55-85	195/50R16		A02 A04 A05
J96	55-85	205/45R16		A08 A09 A12
e1*93/81, 95/54,	55-85	225/40R16	A01 K1a K2b K42 K46 K56 R70	A15 A21 V16
98/14*0030*	60-85	205/50R16	A01 K1a K2b K42 K46 K56	S01
	60-85	205/55R16	A01 K1a K2b K42 K46 K56	7
	60-85	225/45R16	A01 K1a K2b K42 K46 K56	7
	60-85	225/50R16	A01 K1c K2c K41 K42 K45 K46 K56	7
Opel Vectra-B	55	205/50R16	K42 K56	A01 A02 A04
Caravan	55	225/40R16	G01 K1a K2b K42 K45 K56 R70	A05 A08 A09
J96/Kombi	55	225/45R16	K1a K2b K42 K45 K56	A12 A15 A21
e1*95/54,	60-85	205/50R16	K42 K56	V16 S01
98/14*0044*	60-85	205/55R16	K42 K45 K56	7
	60-85	225/40R16	G01 K1a K2b K42 K45 K56 R70	
	60-85	225/45R16	K1a K2b K42 K45 K56	
	60-85	225/50R16	K1a K2b K42 K45 K56	

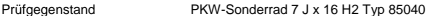
## Auflagen und Hinweise

**A01** 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.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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 (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) 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 Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031211 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

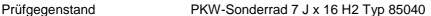


Seite 5 von 9

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.
- A15 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, 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.
- **F01** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- **F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- **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 Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G37 Bei Fahrzeugen, die einen Geschwindigkeitsmesser mit der Kennzeichnung "Tachowegdrehzahl w = 1162 bzw. 1145" bei Kadett D und "Tachowegdrehzahl w = 1145" bei Kadett E oder Kadett-E-CC haben, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031211 (1. Ausfertigung)



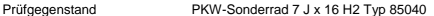
Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 9

- G48 Ist die Reifengröße 185/60R14 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031211 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 9

- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031211 (1. Ausfertigung)



Seite 8 von 9

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 85040

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, 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	195/50R16	205/45R16, 215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/50R16	245/45R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Z70** Die Befestigungsschrauben bzw. Befestigungslaschen der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

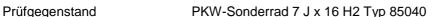
#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. April 2011 in Lambsheim statt.

#### Hinweise zum Sonderrad

Zur Befestigung der Sonderräder sind die incl. Adapter mitgelieferten Stenschrauben bzw. Sternmuttern zu verwenden.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55031211 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



•

Seite 9 von 9

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2010.

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, 15. April 2011

Pohl 00164510.DOC