Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55080912 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 16H2 Typ 19211

Hersteller O.Z. Spa

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

Modell MSW77
Typ 19211
Radgröße 7J x 16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
501	19211 501 / Ø73,1-60,1	5/114,3/60,1	45	680	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49039
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 19211 501
Radgröße 7J x 16H2
Einpresstiefe ET 45

Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-

### 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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55080912 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7J x 16H2 Typ 19211

O.Z. Spa

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/55R16	A39 R37	A02 A04 A05
FY	79-99,2	205/60R16	A39	A08 A09 A14
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/55R16	A12	A21 A57 Flh
	79-99,2	225/50R16	A12	KMV S05
	79-99,2	225/55R16	A12	
Lexus GS 300 S1 G468, e6*93/81*0010*	156	225/55R16	M+S R35	A02 A04 A05 A08 A09 A11 A14 A21 S02
Lexus IS	110-153	205/55R16	A10	A02 A04 A05
XE2(a)	110-153	215/50R16	A10	A08 A09 A14
e11*2001/116*0206*.	110-153	215/55R16	A10	A21 B16 Lim
	110-153	225/50R16	A12	V16 S02
Lexus IS200, IS300	114-157	205/55R16		A02 A04 A05
XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/50R16	A01 K1a K2b K42	A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car Lim V16 S02
Lexus LS 400	180	205/55R16	R37	A02 A04 A05
F1	180	215/55R16	R37	A08 A09 A12
F479	180	225/50R16	R37	A14 A21 V16
	180	225/55R16	R37	S02
	180	225/60R16	R09	
Suzuki Grand Vitara	78-171	215/70R16	A10	A02 A04 A05
JT	78-171	225/65R16	A10	A08 A09 A14
e4*2001/116*0091*;	78-171	225/70R16	A10	A21 Y85 S04
e4*2007/46*0292*	78-171	235/65R16	A12	
- 5-Türer	78-171	245/60R16	A01 A12 K1a	
Suzuki Grand Vitara	78-122	215/70R16	A10	A02 A04 A05
JT	78-122	225/65R16	A10	A08 A09 A14
e4*2001/116*0091*;	78-122	225/70R16	A10	A21 Y84 S04
e4*2007/46*0292*	78-122	235/65R16	A01 A12 K1c	
- 3-Türer	78-122	245/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/55R16	A33	A02 A04 A05
FR	131	215/60R16	A33	A08 A09 A14
e4*2007/46*0142*	131	225/55R16	A91	A21 A57 Lim
	131	235/50R16	A12	S06
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	A39 R37	A02 A04 A05
EY	66-99,2	205/60R16	A39	A08 A09 A14
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16	A12	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	KOV S05
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	A39 R37	A02 A04 A05
EY	66-99,2	205/60R16	A39	A08 A09 A14
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16	A12	A21 A57 Flh
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A12	KMV S05
- mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/55R16	A12	

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55080912 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7J x 16H2 Typ 19211

O.Z. Spa

_				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16	A39	A02 A04 A05
GY	79,82,88	215/55R16	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	KOV S03
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen		00=/00=10		100 101 105
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16	A39	A02 A04 A05
GY e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/55R16	A12	A08 A09 A14 A21 A57 Flh
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/50R16	A12	KMV S03
- mit Radhaus-	79,82,88	225/55R16	A12	KIVIV 303
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79, 88	195/60R16		A02 A04 A05
GY GX4	79, 88	205/55R16	A01 K1c	A08 A09 A12
e4*2001/116*0124*	79, 88	205/60R16	A01 G03 K1b K42	A14 A21 A58
- Limousine	79, 88	215/50R16	A01 K1c K2b	Lim V16 S03
	79, 88	215/55R16	A01 K1c K2b	
	79, 88	225/50R16	A01 K1c K2b K42	
Suzuki Swift Sport	92	195/50R16	7.61 1.16 1.125 1.12	A02 A04 A05
MZ	92	205/45R16		A08 A09 A12
e4*2001/116*0090*		200/101110		A14 A21 A58
				Flh S05
Suzuki Swift Sport	100	195/50R16		A02 A04 A05
NZ	100	205/45R16		A08 A09 A12
e4*2007/46*0155*	100	215/45R16		A14 A21 A58
				Flh S05
Toyota Auris	66-108	205/55R16		A02 A04 A05
E15J, E15UT	66-108	225/50R16	R03	A08 A09 A12
e11*2001/116*0299*;	66-97	195/55R16	R37 T87	A14 A21 Flh
e11*2001/116*0305*;				V16 S02
e11*2007/46*0019*;				
e11*2007/46*0167*				
- incl. Facelift 2010	400	005/55040		100 101 105
Toyota Auris 2,2D E15UT	130	205/55R16	D02	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e11*2001/116*0305*	130	225/50R16	R03	A14 A21 Flh
- incl. Facelift 2010				V16 S02
Toyota Auris Hybrid	73	195/55R16	R37	A02 A04 A05
HE15U(a)	73	205/55R16	INO!	A08 A09 A12
e11*2007/46*0018*	10	200/001110		A14 A21 Flh
011 20077 10 0010 11				S02
Toyota Avensis	110,130	205/55R16	A13	A02 A04 A05
T25	110,130	215/50R16	A12	A08 A09 A14
e11*2001/116*0196*.	110,130	225/50R16	A12	A21 Car Flh
				Sth V16 S02
Toyota Avensis	91-112	205/60R16	A13	A02 A04 A05
T27	91-112	215/55R16	A13	A08 A09 A14
e11*2001/116*0331*.	91-112	215/60R16	A13	A21 B03 Car
- incl. Facelift 2012	91-112	225/55R16	A12	Lim V16 Y61
i				
	91-112	235/50R16	A12	S02

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55080912 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7J x 16H2 Typ 19211

O.Z. Spa

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Avensis Verso	85,110	205/60R16		A02 A04 A05
M2	85,110	215/55R16	A01 K45	A08 A09 A12
e6*98/14*0083*,				A14 A21 S02
e6*2001/116*0083*				
Toyota Camry	112,137	215/60R16		A02 A04 A05
V3	112,137	225/55R16	A01 K42	A08 A09 A12
e6*98/14*0085*,				A14 A21 S02
e6*2001/116*0085*		1		
Toyota Corolla	66-97	195/55R16	R37 T87	A02 A04 A05
E15EJ, E15ES	66-97	205/55R16		A08 A09 A12
e11*2001/116*0304*,	66-97	215/50R16		A14 A21 Sth
e11*2001/116*0314*.	66-97	225/50R16	R03	V16 S02
Toyota Corolla Verso	81-130	205/55R16	A11	A02 A04 A05
R1	81-130	215/50R16	A12	A08 A09 A14
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/55R16	A12	A21 V16 Ver
	81-130	225/50R16	A12	S02
	81-130	235/50R16	A01 A12 K42	
Toyota Picnic	66-94	205/50R16	T91	A02 A04 A05
XM1	66-94	215/50R16	A01 G01	A08 A09 A12
e11*93/81*0063*	66-94	225/45R16		A14 A21 S02
Toyota Previa	85-115	215/55R16	R37 T95 136	A02 A04 A05
R3	85-115	215/60R16	R09 T94 T95 135	A08 A09 A12
e6*98/14*0069*,	85-115	215/60R16	A01 G03 T94 T95 135	A14 A21 S02
e6*2001/116*0069*				
Toyota Prius Plus	73	205/60R16		A02 A04 A05
XW4(a)	73	215/55R16		A08 A09 A12
e11*2007/46*0157*				A14 A21 Car
- Business, Comfort				Z16 S02
Toyota RAV4	85-110	215/70R16	A13	A02 A04 A05
A2	85-110	235/60R16	A01 A12 K90	A08 A09 A14
e6*98/14*0070*,				A21 KOV S02
e6*2001/116*0070*				
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Toyota RAV4	94-95	215/70R16	R37	A02 A04 A05
XA / XA1	94-95	213/70K10	K3/	A08 A09 A14
G703,				A21 A30 B03
e4*93/81*0001*				S02
Toyota RAV4	100-130	215/70R16	A13	A02 A04 A05
XA3	100-130	225/65R16	A33	A08 A09 A14
e6*2001/116*0105*	100-130	225/70R16	A12	A21 KOV S02
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R16	A91	
Verbreiterungen	100-130	235/65R16	A12	
- incl. Facelift 2009	100-130	245/60R16	A12	
Toyota RAV4	100-130	215/70R16	A13	A02 A04 A05
XA3	100-130	225/65R16	A33	A08 A09 A14
e6*2001/116*0105*	100-130	225/70R16	A12	A21 KMV
- mit Radhaus-	100-130	235/60R16	A91	RDK
Verbreiterungen	100-130	235/65R16	A12	S02
- incl. Facelift 2009	100-130	245/60R16	A12	
	100-100	275/00N 10	MIZ	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55080912 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 16H2 Typ 19211

Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 9

### Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55080912 (1. Ausfertigung)



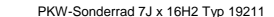
Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 9

- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B16** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 296 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55080912 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 7 von 9

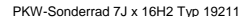
**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des

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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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 freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55080912 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 8 von 9

**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.

**S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**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	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	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.

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55080912 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 9

**Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Y85 Die Sonderräder sind nur an 5-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Oktober 2012 in Lambsheim statt.

### 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 Juli 2012.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 5. Oktober 2012



Pohl 00185511.DOC