Anlage 37 zum Gutachten Nr. 55042114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19231

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW85
Typ 19231
Radgröße 7 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
502	19231 502 / Ø63,3-Ø56,1	4/100/58,1	30	625	2010

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49870
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19231 502
Radgröße 7 J x 17 H2
Einpresstiefe ET 30

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S02	Spezialschraube M12x1,25	Kegel 60°	90	27,5	81720166
	Typ A39LE-22				

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 Alfa Romeo

Citroen Fiat Ford Lancia Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 37 zum Gutachten Nr. 55042114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19231

O.Z. Spa

Seite 2 von 9

Haw dalah analah ayya	LIM Danaiah	Deifers	Defeat and Authorized	A
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Alfa 145/146	103-114	215/40R17	T83	A01 A12 A14
930	66-114	205/40R17	T80 T81 T84	A21 B02 K1a
G731,	66-95	215/40R17	G01 T83	K2c K42 S02
e3*96/27*0029*	00-93	215/40K17	301 163	1120 1142 302
Alfa Mito	51-125	205/45R17		A12 A14 A21
955	51-125	215/40R17	A01 K2b K3s K6c T83 T85	B02 Flh S02
e3*2001/116*0278*	51-125	215/45R17	A01 K2b K3s K6c	- 2021 302
Citroen Nemo	50,54,55	195/45R17	K1c K2b T85	A01 A12 A14
A, 225L	50,54,55	205/45R17	K1c K2b	A21 B02 S02
e3*2001/116*0273*;	50,54,55	215/40R17	K1c K2c	1,721, 202, 002
e3*2007/46*0013*;	50,54,55	215/45R17	K1c K2c	
N130	00,01,00	210/101117	1101120	
Fiat 500 /-C	44-77	195/40R17	K1a K2b	A01 A12 A14
312	44-77	205/40R17	G01 K1c K2b K30	A21 B02 Cbo
e3*2001/116*0261*;	44-77	215/35R17	K1c K2b K30	Flh R52 V17
e3*2007/46*0064*;				S02
e3*2007/46*0071*				
Fiat 500 Abarth /-C	99,103,118	195/40R17	K1a	A01 A12 A14
312	99,103,118	205/40R17	K1c	A21 B02 Cbo
e3*2001/116*0261*;	99,103,118	215/35R17	K1c K2b	Flh V17 S02
e3*2007/46*0064*				
Fiat Bravo	66-121	205/50R17		A12 A14 A21
198	66-121	215/45R17		B02 Flh V17
e3*2001/116*0248*,	66-121	225/45R17		S02
e3*2001/116*0288*,				
e3*2007/46*0022*	400.440	005/40D47	KAO KAE TOO TOA TOA	004 040 044
Fiat Bravo/Brava	108-113	205/40R17	K42 K45 T80 T81 T84	A01 A12 A14
182 G983,	113	215/40R17	K1a K41 K42 L02 T83	A21 B02 K2b K46 K56 S02
e3*96/27*0019*	55-108	215/40R17	G01 K1a K41 K42 L02 T83	N40 N30 302
63 30/27 0013	55-113	225/35R17	K1c K41 K42 K43 K44 L02 R70 T82 T86	
	55-83	205/40R17	G01 K42 K45 T80 T81 T84	
Fiat Coupe	96-142	215/40R17	T83 T85 T87	A01 A12 A14
175, FA	90-142	213/4UR1/	103 103 107	A21 B02 FI1
G730,				K1a K2b K45
e3*92/53,93/81,				S02
95/54*				002
0001,0002,0008*				
Fiat Fiorino/Qubo	51-70	195/45R17	K1c K2b T85	A01 A12 A14
225, 225L	51-70	205/45R17	K1c K2b	A21 B02 S02
e3*2001/116*0271*;	51-70	215/40R17	K1c K2c	1
e3*2007/46*0011*;	51-70	215/45R17	K1c K2c	
N157				
Fiat Idea	51-88	205/40R17	T84	A12 A14 A21
350	51-88	205/45R17	T84 T88	B02 S02
e3*2001/116*0153*	51-88	215/40R17	A01 K56 T83 T85	
Fiat Linea	57-94	205/45R17	K1a K1b K2b T84 T88	A01 A12 A14
000	E7 04	215/40R17	K1a K1b K2b K42 K56 T87	A21 B02 Sth
323	57-94	213/40K17	1 1 a 1 1 b 1 2 b 1 4 2 1 3 0 1 0 1	742 1 DOZ OIII

Anlage 37 zum Gutachten Nr. 55042114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19231

O.Z. Spa

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Marea 185 e3*93/81*0003* e3*95/54*0003* e3*96/79*0039*	55-113 55-113	205/40R17 215/40R17	T84 L02 T83 T85 T87	A01 A12 A14 A21 B02 Car K1c K2c K41 K42 K45 K56 Lim S02
Fiat Multipla 186 e3*96/79*0042*, e3*98/14*D050*, e3*98/14*0042*00-07	68-85 68-85 68-85	205/45R17 215/40R17 215/45R17	T84 T88 T83 T87 T87 T88 T91	A12 A14 A21 B02 S02
Fiat Multipla 186 e3*98/14*0042*08	68-88 68-88	205/45R17 215/40R17 215/45R17	T88 T87 T87 T88 T91	A12 A14 A21 B02 S02
Fiat Palio Weekend 178 e3*96/27*0033*, e3*98/14*0033*	44-76 44-76	205/40R17 215/35R17	K2c K42 K46 K56 T80 T81 T84 K2c K42 K46 K56 T79 T83	A01 A12 A14 A21 B02 K1c L02 S02
Fiat Panda 312, 312P e3*2007/46*0064*; e3*2007/46*0071*	44-63	195/40R17	K2b	A01 A12 A14 A21 A58 B02 S02
Fiat Stilo, - Kombi 192 e3*98/14*0089*	59-125 59-125	215/45R17 225/45R17	K1a K2b T87 T88 T91 K1a K2b K41	A01 A12 A14 A21 B02 Car Flh K42 K45 K56 S02
Fiat Strada 178E, 278 K383; e3*2007/46*0048*	44-62 44-62 44-62	205/45R17 215/40R17 215/45R17	G12 K1c K2b K41 K42 K45 T88 G10 K1c K2b K41 K42 T87 G12 K1c K2b K41 K42 K45 T87 T91	A01 A12 A14 A21 B02 S02
Ford KA II RU8 e3*2001/116*0280*	51,55 51,55 51,55	195/40R17 205/40R17 215/35R17	K2b T81 G01 K1a K2b K2b K6a R03	A01 A12 A14 A21 B02 Flh V17 S02
Lancia Dedra 835 F303, /1, /2, e3*96/27*0020*	55-124	205/40R17	G01 T80 T81 T84	A01 A12 A14 A21 K2b K39 K41 K42 K45 K46 K56 L02 S02
Lancia Delta 836 G489, e3*96/27*0021*	51-102	205/40R17	G01 T84	A01 A12 A14 A21 B02 F04 K1a K42 K56 S02
Lancia Delta 844 e3*2001/116*0279*; e3*2007/46*0008*	77-140 77-140 77-147	205/50R17 215/45R17 225/45R17	T87 T88 T91	A12 A14 A21 B02 Flh V17 S02
Lancia Lybra 839 e3*98/14*0047*, e3*98/14*0084*	76-113 76-125	205/45R17 215/45R17	K1a K42 T88 K1c K42 T87 T88 T91	A01 A12 A14 A21 B02 Car K2b K56 Lim S02

Anlage 37 zum Gutachten Nr. 55042114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19231

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lancia Musa 350 e3*2001/116*0153*	51-88 51-88 51-88	205/40R17 205/45R17 215/40R17	T84 T88 A01 K56 T83 T85	A12 A14 A21 B02 S02
Lancia Y 840 H262, e3*95/54*0004*, e3*98/14*0004*	40-63	205/40R17	G01	A01 A12 A14 A21 B02 K1c K2b K42 K56 S02
Lancia Ypsilon 312, 312Y e3*2007/46*0064*	51,63,70 51,63,70	195/40R17 215/35R17	T81 A01 K3s T79	A12 A14 A21 S02
Lancia Ypsilon 843 e3*2001/116*0149*	44-77 44-77 44-77	195/40R17 205/40R17 215/35R17	A01 K46 A01 K2b K46	A12 A14 A21 B02 S02
Peugeot Bipper A, 225L e3*2001/116*0272*; e3*2007/46*0012*; N127	50,54,55 50,54,55 50,54,55 50,54,55	195/45R17 205/45R17 215/40R17 215/45R17	K1c K2b T85 K1c K2b K1c K2c K1c K2c	A01 A12 A14 A21 B02 S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Anlage 37 zum Gutachten Nr. 55042114 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19231

Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 9

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **F04** Serienmäßig vorhandene Distanzscheiben sind vor Anbau der Sonderräder zu entfernen.
- **FI1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 162 kW.
- **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.
- **G10** Ist die Reifengröße 175/70R14 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.

Anlage 37 zum Gutachten Nr. 55042114 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19231

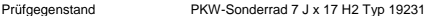
Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 9

- G12 Ist die Reifengröße 175/80R14 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K39** Der Radlauf im Türbereich der Hinterachse ist nachzuarbeiten. Ggf. sind die Spritzgummis an den hinteren Türen oberhalb Radmitte zu kürzen. Es ist darauf zu achten, daß bei 4-türigen Fahrzeugausführungen die Türen einwandfrei schließen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.

Anlage 37 zum Gutachten Nr. 55042114 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 9

- **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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R52** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nur zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Servolenkung.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Spezialschraube zur Lochkreisänderung, Typ A39LE-22, Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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).

Anlage 37 zum Gutachten Nr. 55042114 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19231

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

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).

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

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Juni 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 37 zum Gutachten Nr. 55042114 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ 19231

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 April 2015.

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, 17. Juni 2015

Pohl

00230947.DOC