Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Cartigliana, 125/C

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSPARCO TERRA

Тур 29047

Radgröße 7,5 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)
504	29047 504 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	675	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49196
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 29047 504
Radgröße 7,5 J x 17 H2

Einpresstiefe ET 45

Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-

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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

O.Z. Spa

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17		A02 A04 A05
В	84-110	215/65R17		A08 A09 A12
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17		A15 A21 A57
				S02
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A02 A04 A05
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	A08 A09 A12
e4*98/14*	91-149	235/55R17	X45 X67	A15 A21 B02
0043,0051*,	91-149	235/60R17	X67 X68	S02
e13*2001/116*	91-149	235/65R17	A01 G68	
0091,0093*	91-149	245/55R17	X45 X67	
Hyundai Coupe	77-123	215/45R17		A02 A04 A05
GK				A08 A09 A12
e11*98/14*0186*				A15 A21 S02
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	R37 T90	A02 A04 A05
NF	100-184	215/55R17	R37	A08 A09 A12
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	1.0.	A15 A21 Lim
	100-184	235/45R17		S02
Hyundai Tucson	82-129	215/55R17	R64	A02 A04 A05
JM	82-129	215/60R17	R64	A08 A09 A12
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	R64	A15 A21 KMV
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17	1104	S02
Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
	82-129			A00 A04 A05
Hyundai Tucson JM	82-129	215/55R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12
e4*2001/116*0087*	82-129	215/60R17		A15 A21 KOV
- ohne Radhaus-		225/55R17	A04 K4 a K4 b K0 b	S02
Verbreiterungen	82-129	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	302
	82-129	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	1011(111(0)	A02 A04 A05
FS	97,103,137	225/45R17	A01 K4t K8h	A08 A09 A12
e11*2007/46*0194*				A15 A21 A58
				Cpe S02
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A02 A04 A05
FD, FDH	66-105	215/45R17	T87	A08 A09 A12
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	A15 A21 Car
e11*2001/116*0343*.				Flh V17 S02
e11*2007/46*0225*	100.00	00=/=05.4=	10110110	100 101 107
Hyundai i30 /-cw	66-99	205/50R17	A01 K2b K6g	A02 A04 A05
GDH	66-99	215/45R17		A08 A09 A12
e11*2007/46*0337*;	66-99	225/45R17	A01 K2b K6g	A15 A21 A58
e11*2007/46*0338*				Car Cpe Flh
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	05.407	005/505 15	LAGO BOZ TOO	V17 S02
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	A90 R37 T93	A02 A04 A05
VF	85-131	205/55R17	A12 R37	A08 A09 A15
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A12	A21 A58 Car
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	A12	Lim V17 S02
	85-131	225/50R17	A01 A12 K5d K5k K7a	
	85-131	235/45R17	A12	
	85-131	245/45R17	A01 A12 K5d K5k K7a	

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

O.Z. Spa

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2b	A01 A02 A04
JČ	57-94	215/45R17	K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17	K1c K2b	A12 A15 A21
e4*2007/46*0223*				A58 Flh V17 S02
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A02 A04 A05
EL, ELH, LM	85-135	215/65R17		A08 A09 A12
e11*2007/46*0104*;	85-135	225/60R17		A15 A21 A57
e11*2007/46*0192*;	85-135	235/55R17	A01 K1b	S02
e11*2007/46*0128*	85-135	235/60R17	A01 K1b	
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16 135	A02 A04 A05
LD .	137-149	235/50R17	135	A08 A09 A12
e4*2001/116*0075	137-149	245/45R17	T95 135	A15 A21 B03
*00-02				Lim S02
Kia Soul	85-103	205/50R17		A02 A04 A05
AM	85-103	205/55R17	A01 G73	A08 A09 A12
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	A15 A21 A58
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	V17 S02
	85-103	225/45R17		
	85-103	235/45R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17		A02 A04 A05
JE, JES	82-129	215/60R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17		A15 A21 KOV
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17		S02
- ohne Radhaus-	82-129	235/55R17		
Verbreiterungen	00.400	045/55047	D04	A00 A04 A05
Kia Sportage /KM	82-129	215/55R17	R64	A02 A04 A05
JE, JES e4*2001/116*0089*,	82-129	215/60R17	R64	A08 A09 A12 A15 A21 KMV
e4*2001/116*0120*	82-129	225/55R17	R64	S02
- mit Radhaus-	82-129 82-129	235/50R17		302
Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2b	A01 A02 A04
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e4*2007/46*0130*;	55-94	225/45R17	K1c K2b	A12 A15 A21
e4*2007/46*0131*;				A58 Flh V17
e4*2007/46*0261*;				S02
e4*2007/46*0262*;				
e50*2007/46*0052*	100 100	100=/505.45		100 101 105
Kia cee'd	66-106	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A02 A04 A05
ED e4*2001/116*0121*.;	66-106	215/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	A08 A09 A12 A15 A21 Car
e4*2007/46*0132*	66-106	225/45R17	AUT KTA KTO KZO KSO	Cpe Flh V17
- pro_cee'd /-SW				S02
Kia cee'd /-SW	66-99	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K6g	A02 A04 A05
JD	66-99	215/45R17		A08 A09 A12
e4*2007/46*0496*;	66-99	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K6g	A15 A21 A58
e4*2007/46*0497*				Car Flh V17
				S02

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

O.Z. Spa

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3	191	205/50R17	K1c K42 K46 M+S	A01 A02 A04
BK	191	215/45R17	K1a K1b K46 M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K42 K46 M+S	A12 A15 A21
	62-110	205/50R17	K1c K42 K46	B02 Flh Lim
	62-110	215/45R17	K1a K1b K46	V17 S02
	62-110	225/45R17	K1c K25 K42 K46	
Mazda 3	191	205/50R17	A01 K1a K1b K6b M+S	A02 A04 A05
BL	191	215/45R17	M+S	A08 A09 A12
e11*2001/116*0262*.	191	225/45R17	A01 K1a K1b K6b M+S	A15 A21 Flh
	77-136	205/50R17	A01 K1a K1b K6b	Sth V17 S02
	77-136	215/45R17	T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	A01 K1a K1b K6b	
Mazda 5	81-107	205/50R17	K1c K42 T93	A01 A02 A04
CR1	81-107	215/45R17	K1a K42 T91	A05 A08 A09
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	A12 A15 A21
				B02 V17 S02
Mazda 5	85,106,110	205/50R17	K1a K1b K4h K6f K6g T93	A01 A02 A04
CW	85,106,110	215/45R17	K4h K6f K6g T91	A05 A08 A09
e1*2007/46*0433*	85,106,110	225/45R17	K1a K1b K4h K6f K6g T90 T91	A12 A15 A21 A58 V17 S02
Mazda 6	119-122	205/50R17	K42 M+S	A01 A02 A04
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K42 R37	A05 A08 A09
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K42 T87 T88 T91	A12 A15 A21
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K42	Car Flh Lim
	88-122	235/40R17	K1c K2b K42 R70	V00 V17 S02
	88-191	215/45R17	K42 M+S T87 T88 T91	
Mazda 6	88-136	205/50R17	K1c K2b K42 R37 T89 T93	A01 A02 A04
GH	88-136	205/55R17	K1c K2b K42 R37	A05 A08 A09
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1c K2b K42	A12 A15 A21
0448*00-13	88-136	215/55R17	G03 K1c K2b K42	A58 Car Flh
	88-136	225/45R17	K1c K2b K42	Lim V17 S02
	88-136	225/50R17	K1c K2b K41 K42	
	88-136	235/45R17	K1c K2b K42	
Mazda 6	107-141	215/55R17	A39 M+S	A02 A04 A05
GJ, GH	107-141	215/60R17	A90 M+S	A08 A09 A15
e1*2007/46*1001*	107-141	225/55R17	A90	A21 A58 Car
e1*2001/116*	107-141	245/50R17	A01 A12 K6e R03	Lim V17 S03
0448*14				
- ab Modell 2013				
Mazda CX-5	110-129	225/65R17	A33	A02 A04 A05
KE, GH	110-129	235/60R17	A33	A08 A09 A15
e13*2007/46*1247*;	110-129	235/65R17	A12	A21 S03
e1*2001/116*	110-129	255/55R17	A01 A12 K1c	
0448*14	110-129	255/60R17	A01 A12 K1c	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	A13 M+S 125	A02 A04 A05
ER, ERE	120-191	255/60R17	A01 A12 K1c K2b M+S 124	A08 A09 A15
e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*				A21 A57 S02

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MX-5	93, 118	205/40R17	K1c K2b	A01 A02 A04
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	K1c K2b	A05 A08 A09
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b K42	A12 A15 A21
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b K42	S02
Mazda RX8	141,151	225/50R17		A02 A04 A05
SE	141,151	235/45R17		A08 A09 A12
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	M+S	A15 A21 B03
	141-170	235/45R17	M+S	S02
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A02 A04 A05
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	A08 A09 A12
e4*98/14*	91-149	235/60R17		A15 A21 B02
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68	KMV S02
e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	245/55R17	X67	
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	X67	A02 A04 A05
EP, -/R, EP2, -/R-	91,110	235/60R17	7.07	A08 A09 A12
e4*98/14*	91,110	235/65R17	A01 G68	A15 A21 B02
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	245/55R17	A01 K2b X67	KOV S02
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17		A02 A04 A05
GA0 e1*2007/46*0368*	85,86,110	225/55R17	A01 K1b K2b	A08 A09 A12 A15 A21 A57 S02
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A01 K1b	A02 A04 A05
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R17	A01 K1b T93 T94	A08 A09 A12 A15 A21 S02
Mitsubishi Lancer	80-110	205/50R17		A02 A04 A05
CY0	80-110	205/55R17		A08 A09 A12
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	A01 K1c K42	A15 A21 A58
- Limousine	80-110	225/45R17		Flh Lim V17
- Sportback	80-110	225/50R17	A01 K1c K2b K42	S02
	80-110	235/45R17	A01 K1c K42	
Peugeot 4008	84-110	215/60R17		A02 A04 A05
В	84-110	215/65R17		A08 A09 A12
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17		A15 A21 A57 S02

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1240 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 1250 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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 12

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.

- **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.
- 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 12

- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- 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 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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 12

- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 12

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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.

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 12

- **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).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

Hersteller O.Z. Spa

TOV Tillelliana Group

Seite 11 von 12

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
	205/40R17	
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/40R17	245/35R17
Nr. 6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	235/50R17	255/45R17
Nr. 14	235/55R17	255/50R17
Nr. 15	235/60R17	255/55R17
Nr. 16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 18	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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X45** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. April 2013 in Lambsheim statt.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55029513 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29047

Hersteller O.Z. Spa



.

Seite 12 von 12

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2013.

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, 15. April 2013

Pohl

ahrzeugel

00193714.DOC