Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

Hersteller O.Z. Spa

TUV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSparco Pro Corsa

Typ 29058
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)
500	29058 500 / Ø63,4-Ø54,1	4/100/54,1	35	570	2010

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49784
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 29058 500
Radgröße 7,5 J x 17 H2
Einpresstiefe ET 35

Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	81720065
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	81720070
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	81720070
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	81720069
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	81720069
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	81720065

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 Daihatsu

Hyundai Kia Mazda Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

O.Z. Spa

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Charade	73	195/40R17	K1c K2b K42 K56 T81	A01 A12 A15
XP9F	73	205/40R17	K1c K2b K42 K56 T80	A21 Flh V17
e11*2001/116*0249*.	73	225/35R17	K2b K42 K44 K56 R03	S02
Daihatsu Materia	67,76	195/40R17	K1c K42 T81	A01 A12 A15
M4	67,76	205/40R17	G01 K1c K2b K42	A21 A58 S02
e13*2001/116*0198*.	67,76	215/35R17	K1c K2b K42 K44	
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	K1c K2b K56 T81	A01 A12 A15
MC	71-83	205/40R17	K1c K2b K56 T80 T81	A21 Flh S02
e4*2001/116*0103*,	71-83	215/35R17	K1c K2b K41 K44 K56 T79 T83	
	71-83	215/40R17	K1c K2b K41 K44 K56	
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	K1c K2b K56 T81	A01 A12 A15
MC, MCT	71-83	205/40R17	K1c K2b K56 T80 T81	A21 Sth S02
e4*2001/116*0103*,	71-83	215/35R17	K1c K2b K41 K44 K56 T79 T83	
e4*2001/116*0110*	71-83	215/40R17	K1c K2b K41 K44 K56	
Hyundai Getz	46-81	205/40R17	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K45	A01 A12 A15
TB, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81	215/35R17	K1c K2b K42 K44 T79 T83	A21 Flh S02
Hyundai i20 Active	66-88	195/45R17		A12 A15 A21
GB, GB-HME	66-88	205/40R17	A01 K6w T84	Flh KMV V17
e11*2007/46*1600*;	66-88	205/45R17	A01 K6w	S02
e13*2007/46*1603*	66-88	215/40R17	A01 K6w	
	66-88	215/45R17	A01 K6w	
Kia Rio	65-83	195/40R17	K1a K1b K2b T81	A01 A12 A15
DE e4*2001/116*0093*	65-83	205/40R17	K1a K1b K2b K56 T80 T81	A21 Flh S02
	65-83	215/35R17	K1c K2b K41 K56 T79 T83	7,211111002
	65-83	215/40R17	K1c K2b K41 K44 K56	
Kia Rio	55-80	195/45R17	K2b T85	A01 A12 A15
UB	55-80	205/40R17	K1a K1b K2b T84	A21 A58 Flh
e11*2007/46*0195*	55-80	205/40R17 205/45R17	K1a K1b K2b 164	S02
- incl. Facelift 2015	55-80	215/40R17	K1c K2b K4i K8c	
				A01 A12 A15
Mazda 2 (II) DE, DE1	50-76 50-76	195/40R17	K1a K2b K42 T81 G01 K1a K1b K2b K42	A21 Flh V17
e13*2001/116*0254*,		205/40R17		S02
e13*2001/116*0255*.	50-76 50-76	215/35R17 225/35R17	K1c K2b K42 K1c K2b K41 K42 K44 K56	
				A01 A12 A15
Mazda 2 (III)	55-85	195/45R17	K1a K1b	A21 Flh S02
DJ1 e1*2007/46*1335*	55-85	205/45R17	K1a K1b K1c K4t K6f	AZ1 FIII 302
	55-85	215/45R17	I.	104 140 145
Mazda 323	52-96	205/40R17	K41 K42 K44 K90 T80 T81 T84	A01 A12 A15
BJ, BJD e1*97/27*0094*, e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	52-96	215/35R17	K41 K42 K44 K90 T79 T83	A21 Car K1c K2c Lim V17
	52-96	225/35R17	K41 K42 K44 K90 T82 T86	S02
Mazda 323 C, F, S	52-84	205/40R17	K2b K41 K42 K45 T80 T81 T84	A01 A12 A15
BA G878, e13*96/27*0023*	52-84	225/35R17	K2b K41 K42 K45 T82 T86	A21 K1a V17 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

O.Z. Spa

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 323 P BA e13*96/27*0023*	52-65 52-65	205/40R17 225/35R17	K2c K42 K56 T80 T81 T84 K1a K2c K42 K44 K56 T82 T86	A01 A12 A15 A21 V17 S02
Mazda MX-5 (I) NA F488, e2*93/81*0163*	66-96 66-96 66-96 66-96	205/40R17 215/35R17 215/40R17 225/35R17 245/35R17	G01 K1a K42 K45 K1a K42 K45 G01 K1a K2b K42 K45 K1a K2b K42 K45 K2c K42 R03 R70	A01 A12 A15 A21 V17 S02
Mazda MX-5 (II) NB, NBD e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107 81-107 81-107	205/40R17 215/35R17 225/35R17	A01 K1a K2b A01 K1c K2c K42 K56	A12 A15 A21 V17 S02
Mazda MX-5 1,5l (IV) ND e11*2007/46*2661*	96 96 96 96 96	195/45R17 205/40R17 205/45R17 215/40R17 225/35R17	A01 K1a K1b A01 K1a K1b K3u A01 K1a K1b A01 K1c K2b K4h K6d	A12 A15 A21 Cbo V17 S07
Mazda MX-5 2,0I (IV) ND e11*2007/46*2661*	118 118 118 118 118	195/45R17 205/40R17 205/45R17 215/40R17 225/35R17	A01 K1a K1b A01 K1a K1b A01 K1a K1b A01 K1c K2b K4h K6d	A12 A15 A21 Cbo V17 S07
Subaru Justy G3X NH e4*2001/116*0071*	51-73 51-73	195/40R17 205/40R17	K1c K2c K42 K1c K2c K42 K44	A01 A12 A15 A21 S05
Suzuki Baleno EG H032, e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*	52-89 52-89	205/40R17 215/35R17	G54 K1a K2b K42 K56 K1c K2c K42 K56 T79 T83	A01 A12 A15 A21 A58 S03
Suzuki Baleno EW e6*2007/46*0177*	66-82 66-82 66-82 66-82	195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/45R17 215/40R17	K1c K2b K6c K6j K1c K2b K6c K6j K1c K2b K6c K6j K1c K2b K6c K6j K1c K2b K5b K6c K6j	A01 A12 A15 A21 A58 Flh V17 S04
Suzuki Ignis FH e4*98/14*0047*	61	205/40R17	B50 K1c K2c K42 K44 K45 K66	A01 A12 A15 A21 S03
Suzuki Ignis MH e4*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73 51-73	195/40R17 205/40R17	K1c K2c K42 K1c K2c K42 K44	A01 A12 A15 A21 KMV S05
Suzuki Ignis MH e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73 51-73	195/40R17 205/40R17	K1c K2c K42 K1c K2c K42 K44	A01 A12 A15 A21 KOV S05

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

O.Z. Spa

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Ignis Sport	80	205/40R17	K25 K41 K42	A01 A12 A15
FH e4*98/14*0047*	80	215/35R17	K25 K2a K2b K41 K42	A21 KMV Skb S03
Suzuki Liana	66-79	205/40R17	K42 K46	A01 A12 A15
ER e4*98/14*0054*, e4*2001/116*0054*	66-79	225/35R17	K1c K2b K42 K46 K56	A21 Flh Lim V17 S03
Suzuki Swift	67-75	195/40R17	K2b K42	A01 A12 A15
EZ	67-75	195/45R17	K2b K42	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0102*	67-75	205/40R17	K1a K1b K2b K42	V17 S03
	67-75	215/35R17	K1c K2b K41 K42	
	67-75	215/40R17	K1c K2b K41 K42 K44	
	67-75	225/35R17	K1c K2c K41 K42 K44	
Suzuki Swift	51-75	195/40R17	K2b K42	A01 A12 A15
MZ	51-75	195/45R17	K2b K42	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0090*	51-75	205/40R17	K1a K1b K2b K42	V17 S05
	51-75	215/35R17	K1c K2b K41 K42	
	51-75	215/40R17	K1c K2b K41 K42 K44	
	51-75	225/35R17	K1c K2c K41 K42 K44	
Suzuki Swift	55,66,69	195/40R17	K1c K2b K6d K6g T81	A01 A12 A15
NZ	55,66,69	195/45R17	K1c K2b K6d K6h K8e	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	205/40R17	K1c K2b K6d K6g	V17 S06
e4*2007/46*0293*	55,66,69	205/45R17	K1c K2b K6d K6h K8e	
	55,66,69	215/35R17	K1c K2c K3a K5a K6d K6h K8e LS1	
	55,66,69	215/40R17	K1c K2c K3a K5a K6d K6h K8e LS1	
	55,66,69	225/35R17	K2c K6d K6h K8e R03	
Suzuki Swift 4x4	67-68	195/40R17	K2b	A01 A12 A15
EZ	67-68	195/45R17	K2b	A21 A56 Flh
e4*2001/116*0102*	67-68	205/40R17	K1a K1b K2b	S03
	67-68	215/35R17	K1c K2b K42	
	67-68	215/40R17	K1c K2b K42	
Suzuki Swift 4x4	66,69	195/40R17	K1c K2b T81	A01 A12 A15
FZ	66,69	195/45R17	K1c K2b	A21 A56 Flh
e4*2007/46*0198*;	66,69	205/40R17	K1c K2b	S03
e4*2007/46*0294*	66,69	205/45R17	K1c K2b	
	66,69	215/35R17	K1c K2c LS1	
	66,69	215/40R17	K1c K2c LS1	
Suzuki Swift 4x4	66,69	195/40R17	K1c K2b T81	A01 A12 A15
NZ	66,69	195/45R17	K1c K2b	A21 A56 Flh
e4*2007/46*0155*	66,69	205/40R17	K1c K2b	S06
	66,69	205/45R17	K1c K2b	
	66,69	215/35R17	K1c K2c LS1	
	66,69	215/40R17	K1c K2c LS1	
Toyota Corolla	51-81	205/40R17	K1b K41 K42 K56 T81 T84	A01 A12 A15
		K1b K2b K42 K44 K56 T83	A21 A58 V17	
		225/35R17	K1c K2b K41 K42 K44 K45 K56 T82	S02
e11*98/14*0102*			T86	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

O.Z. Spa

			Se	eite 5 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Corolla	66-141	195/45R17	K1c K41 K42 T81 T85	A01 A12 A15 A21 Car Flh	
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/45R17	K1c K2c K41 K42		
e11*98/14,2001/116*			Sth V17 Ver		
0178-0181,0251*			K1c K2c K41 K42	S02	
	66-141	235/40R17	K1c K2c K41 K42 K43 LK6 R70		
Toyota IQ	50,66,72	195/45R17	K1c K2b K6c K6i K8c	A01 A12 A15	
AJ1, /-MS1	50,66,72	205/40R17	K1c K2b K6c K6i K8c	A21 Flh S02	
e6*2001/116*0119*;	50,66,72	205/45R17	K1c K2b K3b K6c K6i K8c		
e11*2007/46*0238*	50,66,72	215/40R17	K1c K2b K3b K3i K5c K5i K6c K6i K8c		
Toyota MR2	103	205/40R17	K1c K2b	A01 A12 A15	
W3 e11*98/14*0128*, e11*2001/116*0128*.	103	225/35R17	K2b R03	A21 VM7 S02	
Toyota Yaris	51,66,73	195/40R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i T81	A01 A12 A15	
XP13M(a)	51,66,73	195/45R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A21 Flh LY2	
e11*2007/46*0152* - Club / Trend	51,66,73	205/40R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h	6i V17 S02	
	51,66,73	215/35R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h T79 T83		
	51,66,73	215/40R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h		
	51,66,73	225/35R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h		
Toyota Yaris	51, 66, 73	195/40R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i T81	A01 A12 A15	
XP13M(a), XP13N(a)	51, 66, 73	195/45R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A21 Flh LY1	
e11*2007/46*0152*; e11*2007/46*0153*	51, 66, 73	205/40R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h	V17 S02	
	51, 66, 73	215/35R17	K2b K6f K6h K6i K8h R03		
Toyota Yaris	51-74	195/40R17	K1c K2b K42 K56 T81	A01 A12 A15	
XP9, XP9F	51-74	205/40R17	K1c K2b K42 K56 T80	A21 Flh V17	
e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74	225/35R17	K2b K42 K44 K56 R03	S02	
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	195/40R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i T81	A01 A12 A15	
XP13M(a)	54, 55	195/45R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A21 Flh LY1	
e11*2007/46*0152*	54, 55	205/40R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h	S02	
Toyota Yaris Hybrid Club XP13M(a) e11*2007/46*0152*	54, 55	195/40R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i T81	A01 A12 A15	
	54, 55	195/45R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A21 Flh LY3	
	54, 55	205/40R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h	S02	
Toyota Yaris TS	98	195/45R17	K1c K2b K42 K56	A01 A12 A15	
XP9	98	205/40R17	K1c K2b K42 K56	A21 Flh V17	
e11*2001/116*0248*	98	205/45R17	K1c K2b K42 K56	S02	
	98	225/35R17	K2b K42 K44 K56 R03		

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

Hersteller O.Z. Spa



TUV Rheinland Group

Seite 6 von 13

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

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.

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.
- A15 Zum Auswuchten der Räder 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 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

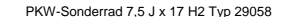
Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 13

- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **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.
- **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.
- **G54** Ist die Reifengröße 185/65R14 oder 195/55R15 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

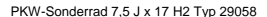
Prüfgegenstand



Seite 8 von 13

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 9 von 13

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.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



O.Z. Spa



Seite 10 von 13

K6w An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

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).

- **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.
- **LS1** Die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination(en) ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die über das Lenkgetriebe mit der Kennzeichnung "71L" an der Gehäuseoberseite verfügen (2,75 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag). Bei Fahrzeugausführungen die werksseitig mit 16 Zoll-Serien-Reifengrößen (COC-Papier (Ziff. 35) und Zulassungsbescheinigung I) ausgerüstet werden können, wird das so gekennzeichnete Lenkgetriebe verwendet.
- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,0 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. z.Zt. nicht für Ausstattungsvariante "Club und Trend".
- **LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,2 m (2,3 Lenkradumdrehungen) bzw. 11,8 m (2,35 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club und Trend".
- **LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,8 m bzw. 2,35 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club".
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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 Seite 1) verwendet werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 13

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **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).
- **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).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

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.

VM7 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 205/40R17 225/35R17

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

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55009914 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Mai 2016 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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, 11. Mai 2016

Pohl

00249667.DOC