Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)



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

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Cartigliana, 125/C

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)
002	29058 002 / ohne Ring	4/108/65,1	20	570	2010

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49784
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 29058 002
Radgröße 7,5 J x 17 H2

Einpresstiefe ET 20

Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

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

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

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)



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

O.Z. Spa

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Berlingo (III)	55-88	205/50R17	K1a K2b K42 T89 T93 114	0A1 A01 A02
7****, 7, B9	55-88	215/50R17	K1c K2b K42 K44 T91 T95 114	A04 A05 A08
e2*2001/116*0366*;	55-88	225/45R17	K1a K2b K42 T91 T94 114	A09 A12 A15
e2*2007/46*0002*; N129	55-88	235/45R17	K1c K2b K42 K44 114	A21 S03
- incl. Facelift 2012				
Citroen C3	49-80	195/45R17	K1a K25 K2b K42	0A1 A01 A02
F**	49-80	205/40R17	K1a K25 K2b K42	A04 A05 A08
e2*98/14,2001/116* 0257-0259,0261, 0289,0317,0318, 0329*	49-80	215/35R17	B25 K1a K25 K2b K42 K46 K56 K90	A09 A12 A15 A21 C35 S03
Citroen C3	44-88	195/45R17	T81	0A1 A02 A04
S*****, S	44-88	205/45R17	A01 K1a K2b	A05 A08 A09
e2*2007/46*0003*;	44-88	215/40R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A15 A16
e2*2007/46*0060*	44-88	215/45R17	A01 K1a K1b K2b	A21 Y85 S03
Citroen C3 Picasso	66-88	205/40R17	T84	0A1 A02 A04
SH****, SH	66-88	205/45R17		A05 A08 A09
e2*2001/116*0371*;	66-88	215/40R17	A01 K1a K2b K6d K6g T85	A12 A15 A21
e2*2007/46*0110*	66-88	215/45R17	A01 K1a K2b K6d K6g	S03
Citroen C3 Pluriel	50,54,80	205/45R17	K1a K25 K2b K42	0A1 A01 A02
H****				A04 A05 A08
e2*2001/116*0266*				A09 A12 A15
				A21 Cbo S03
Citroen C4	65-130	205/50R17	K2b K42 K56	0A1 A01 A02
L****	65-130	215/45R17	K2b K42 K56	A04 A05 A08
e2*2001/116*0302*	65-130	225/45R17	K1a K2b K42 K56 Y19	A09 A12 A15
	80-110	225/45R17	K1a K2b K42 K56 LK6 Y20	A21 Cpe Lim V17 S03
Citroen C4	68-115	205/50R17	K1a K2b K6f K8g R37 114	0A1 A01 A02
N	68-115	215/45R17	K1a K2b K6f R37 T87 T88 114	A04 A05 A08
e2*2007/46*0040*;	68-115	225/45R17	K1a K2b K6f K8g 114	A09 A12 A15
e2*2007/46*0079*	68-115	235/45R17	K1a K2b K6f K8g 114	A21 Flh S03
Citroen C4 Picasso	80,88,92	205/50R17	K2b R37 T89 T93 114	0A1 A01 A02
U****, U	80-120	215/50R17	K2b T91 T95 114	A04 A05 A08
e2*2001/116*0345*;	80-120	225/45R17	K2b T90 T91 T93 114	A09 A12 A15
e2*2007/46*0061*	80-120	235/45R17	K2b K42 114	A21 A60 V17
	80-120	245/45R17	K2b K42 LK6 114	S03
Citroen C5	66-103	205/50R17	Car K45 Lim R37 114	0A1 A01 A02
D**	66-152	215/45R17	Car Lim T87 T88 T91 114	A04 A05 A08
e2*98/14*	66-152	215/50R17	Car G42 K45 Lim 114	A09 A12 A15
0215 bis 0221,	66-152	225/45R17	Car K45 Lim 114	A21 B25 V17
0249*	66-152	235/40R17	K2c Lim R03 R70 114	S03
	66-152	235/40R17	Car R03 R70 114	
	66-152	245/40R17	K2c Lim R03 R70 114	_
	66-152	245/40R17	Car R03 R70 114	

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)



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

O.Z. Spa

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			ninweise	Hiriweise
Citroen C5	80-152	215/45R17	Car Lim T87 T88 T91 114	0A1 A01 A02
R**	80-152	215/50R17	Car K45 Lim 114	A04 A05 A08
e2*2001/116*	80-152	225/45R17	Car K45 Lim 114	A09 A12 A15
0303 bis 0308,	80-152	235/40R17	K2b Lim R03 R70 114	A21 B25 V17
0315,0334,0335,	80-152	235/40R17	Car R03 R70 114	S03
0347,0348,0353,	80-152	245/40R17	K2b Lim R03 R70 114	
0354*	80-152	245/40R17	Car R03 R70 114	
Citroen DS3	50-115	195/45R17	T81	0A1 A02 A04
S****, S	50-115	205/45R17		A05 A08 A09
e2*2007/46*0003*	50-115	215/40R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A15 A16
	50-115	215/45R17	A01 K1a K1b K2b	A21 Cbo Y84 S03
Citroen DS4	68-147	215/50R17	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
N	68-147	215/55R17	K1a K1b K2b	A04 A05 A08
e2*2007/46*0040*	68-147	225/50R17	K1c K2b	A09 A12 A15
GZ Z001/40 0040	68-147	235/45R17	K1a K1b K2b	A21 Flh S03
	68-147	235/45R17 235/50R17	K1c K2b	
	68-147	245/45R17	K1c K2b	
Citroen DS5	82-120		114	0A1 A02 A04
K	82-120	225/45R17 225/50R17	A01 K1a K1b K2b K6d 114	A05 A08 A09
e2*2007/46*0092*;	82-120	235/45R17	114	A12 A15 A21
e2*2007/46*0093*;	82-120		A01 K1a K1b K2b K6d 114	A58 S03
		245/45R17		
Peugeot 1007 K*****	50-80	195/40R17	T81	0A1 A02 A04
	50-80	205/40R17	T80	A05 A08 A09
e2*2001/116*0300*				A12 A15 A21 S03
Peugeot 206	40-100	215/35R17	Cbo Flh K42 K44 K56 T79 T83	0A1 A01 A02
2**	40-66	205/40R17	Flh G09 K42 K44 K56	A04 A05 A08
e2*93/81,98/14,	55-100	205/40R17	Cbo Flh K42 K44 K56 X22	A09 A12 A15
2001/116*	00 100	200/401(17	000 1 11 142 144 100 722	A21 B25 K1c
0085, 0168-0174,				K2c S03
0212, 0237-0239,				
0250, 0291, 0310,				
0311, 0343*				
Peugeot 206 RC	130	205/40R17	K1c K2b K42	0A1 A01 A02
2*RFK*	130	215/35R17	K1c K2c K42	A04 A05 A08
e2*2001/116*0269*				A09 A12 A15
				A21 Flh S03
Peugeot 206 SW	44-100	205/40R17	G09 K1c K2b K42	0A1 A01 A02
2**	44-100	215/35R17	K1c K2b K42 T79 T83	A04 A05 A08
e2*98/14,2001/116*				A09 A12 A15
0174, 0212, 0237-				A21 Car S03
0239, 0250, 0291,				
0310, 0311, 0343*		1		
Peugeot 206+	44	205/40R17	G64 K1a K1b K2b K4h K6d K6i	0A1 A01 A02
2****	44-55	195/40R17	K1b K2b K4h K6d K6i T81	A04 A05 A08
e2*2001/116*0374*;	50,54,55	205/40R17	K1a K1b K2b K4h K6d K6i X24	A09 A12 A15
e2*2007/46*0109*				A21 Flh S02

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)



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

O.Z. Spa

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Peugeot 207 CC	80-115	205/45R17	T88	0A1 A02 A04
W****	80-115	215/40R17	A01 K1a K1b T87	A05 A08 A09
e2*2001/116*0340*	80-115	215/45R17	A01 K1a K1b	A12 A15 A21
- Cabrio-Coupé				Cbo S04
Peugeot 207, 207SW	50-128	205/45R17		0A1 A02 A04
W*****, W	50-128	215/40R17	A01 K1a K1b T87	A05 A08 A09
e2*2001/116*0340*,	50-128	215/45R17	A01 K1a K1b	A12 A15 A21
e2*2007/46*0072*	50.445	405/45D47	1/C- T04 T05	Car Flh S04
Peugeot 208 C	50-115 50-115	195/45R17	K6r T81 T85 K6r T80 T84	0A1 A01 A02 A04 A05 A08
e2*2007/46*0070*;	50-115	205/40R17 205/45R17	K6r	A04 A05 A06 A09 A12 A15
e2*2007/46*0070*	50-115	205/45R17	Koi	A21 A58 Flh
62 2007/40 0071				KOV S04
Peugeot 208 GTI	147	205/45R17	<u> </u>	0A1 A02 A04
C		200/701(17		A05 A08 A09
e2*2007/46*0070*				A12 A15 A21
				A58 Flh KMV
				S04
Peugeot 208 XY	68-115	195/45R17	T81 T85	0A1 A02 A04
C	68-115	205/40R17	T80 T84	A05 A08 A09
e2*2007/46*0070*	68-115	205/45R17		A12 A15 A21
				A58 Flh KMV
				S04
Peugeot 3008	80-120	215/50R17	114	0A1 A02 A04
0U****, 0U	80-120	215/55R17	113	A05 A08 A09
e2*2001/116*0377*,	80-120	225/50R17	114	A12 A15 A21
e2*2007/46*0057*	80-120	235/45R17	114	A58 B03 V17
	80-120	235/50R17	A01 K2b 113	S03
Peugeot 307	50-130	205/50R17	K1c K2b K44	0A1 A01 A02
3**	50-130	215/45R17	K1c K2b	A04 A05 A08
e2*98/14,2001/116*	50-130	225/45R17	K1c K2b K44	A09 A12 A15
0235,0242-245,0251,				A21 Flh K46
0252,0287-0288, 0290,0299,0301,				K56 V17 S03
0313,0333*				
Peugeot 307	50-103	205/50R17	K1c K2b K44	0A1 A01 A02
Break/SW	50-103	215/45R17	K1c K2b K44 K1c K2b T87 T88	A04 A05 A08
3**	50-103	225/45R17	K1c K2b K44	A09 A12 A15
e2*98/14,2001/116*		220/701(17	IN INCONCE	A21 Car K46
0235,0242-245,0251,				K56 V17 S03
0252,0287-288,0299,				
0301,0313,0333*				
Peugeot 307 CC	80-130	205/50R17	K1c K2b	0A1 A01 A02
3**	80-130	215/45R17	K1a K1b T87 T88	A04 A05 A08
e2*98/14,2001/116*	80-130	225/45R17	K1c K2b	A09 A12 A15
0235,0243-244,0290,				A21 Cbo K46
0313*				K56 V17 S03
- Cabrio/Coupé				

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)



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

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

			S	eite 5 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Peugeot 308	66-120	205/50R17	A01 K42 R37 T89 T93 114	0A1 A02 A04
4****, 4	66-120	215/45R17	R37 T87 T88 T91 114	A05 A08 A09
e2*2001/116*0362*,	66-120	215/50R17	A01 G40 K42 114	A12 A15 A21
e2*2007/46*0101*	66-128	225/45R17	A01 K42 114	Cbo Flh V17
- Fließheck	66-128	235/45R17	A01 G40 K42 114	S03
- CabrioCoupé				
incl. Facelift 2011				
Peugeot 308 SW	66-120	205/50R17	R37 T89 T93 114	0A1 A02 A04
4****, 4	66-120	215/45R17	R37 T87 T88 T91 114	A05 A08 A09
e2*2001/116*0362*,	66-120	215/50R17	A01 G40 K42 T90 114	A12 A15 A21
e2*2007/46*0101*	66-128	225/45R17	T90 114	Car V17 S03
incl. Facelift 2011	66-128	235/45R17	A01 G40 K42 114	
Peugeot Partner (III)	55-88	205/50R17	K1a K2b K42 T89 T93 114	0A1 A01 A02
7*****, 7, B9	55-88	215/50R17	K1c K2b K42 K44 T91 T95 114	A04 A05 A08
e2*2001/116*0365*;	55-88	225/45R17	K1a K2b K42 T91 T94 114	A09 A12 A15
e2*2007/46*0001*;	55-88	235/45R17	K1c K2b K42 K44 114	A21 S03
N128				
- incl. Facelift 2012				

Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- 113 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1130 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 1140 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.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 11

A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A15 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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).
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- C35 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,29 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i Automatik ww. 5-Gang (49 bzw. 54kW), 1,4i 16V (65 kW), 1,6 16V (80 kW), 1,4HDi 16V (66 kW), 1,6HDi (80 kW) und 1,4HDi (50 kW) mit "Exclusive-Ausstattung").
- **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.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller O.Z. Spa



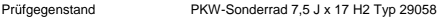
Seite 7 von 11

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).

- G09 Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/65R14, 195/55R15 oder 205/45R16 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **G42** Ist die Reifengröße 205/65R15 oder 215/55R16 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.
- **G64** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 175/65R14 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.
- **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 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 11

- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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).

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)



-0....

Prüfgegenstand

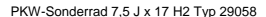
PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 29058

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 11

- **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.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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).
- **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).
- **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).

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 10 von 11

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).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
NI.	4	40E/40D47	045/05D47
		195/40R17	215/35R17
Nr.		205/40R17	225/35R17
Nr.	3	205/45R17	235/40R17
Nr.	4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	5	205/55R17	225/50R17
Nr.	6	215/40R17	245/35R17
Nr.	7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr.	10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr.	13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	14	235/50R17	255/45R17
Nr.	15	235/55R17	255/50R17
Nr.	16	235/60R17	255/55R17
Nr.	17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X22** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X24** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y19 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 4-Gang Automatik oder manuellem 5-Gang Getriebe.
- **Y20** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 6-Gang Automatik oder manuellem 6-Gang Schaltgetriebe.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55009914 (1. Ausfertigung)



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

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 11

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Februar 2014 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 11 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. Februar 2014

Pohl

TÜVRheinland

ahrzeugel

00206161 DOC