### Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell SJ01 ASSETTO GARA

Typ 29032 Radgröße 7 J x 16 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
500	29032 500 / Ø63,3-60,1	4/100/60,1	37	550	2010

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48225
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 29032 500
Radgröße 7 J x 16 H2
Einpresstiefe ET 37

Herstelldatum Jahr und Monat

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	81720128
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	81720115
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	81720115
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	26	81720115
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	81720058
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	24	81720170

### 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 Dacia

Nissan Renault

Smart / Daimler

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

O.Z. Spa

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Dokker	55-85	195/50R16	K4h K6g K6i K8h T88 110	A01 A12 A16
SD (OSD)	55-85	195/55R16	K4h K6g K6i K8h T87 T91 110	A21 A58 KOV
e2*2001/116*	55-85	205/50R16	K2b K4h K6g K6i K8h T87 T91 110	S03
0314*55;	55-85	215/45R16	K2b K4h K6g K6i K8h T86 T90 110	
e2*2007/46*0030*16	55-85	225/45R16	K2b K4h K6g K6i K8h T89 T93 110	
Dacia Lodgy	59-85	195/50R16	K4g K6g K6i T88 110	A01 A12 A16
SD (JSD)	59-85	195/55R16	K4g K6g K6i T87 T91 110	A21 A58 KOV
e2*2001/116*	59-85	205/50R16	K4g K6g K6i T87 T91 110	V16 S03
0314*49	59-85	215/45R16	K4g K6g K6i T86 T90 110	1
	59-85	225/45R16	K4g K6g K6i 110	1
Dacia Logan	50-77	195/50R16	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	A12 A16 A21
SD/SR	50-77	195/55R16	A01 K17	Sth V16 S05
e2*2001/116*	50-77	205/50R16	A01 K17	
0314*00-61;	50-77	215/45R16	A01 K17	_
0323*00-29;	50-77	215/50R16	A01 K17 K1a K1b K2b K41 K44 K56	=
e2*2007/46*0030*;	50-77	225/45R16	A01 K17 K18 K15 K25 K41 K44 K50	=
e2*2007/46*0013*	30-77	223/431(10	AUTRIT	
Dacia Logan MCV	50-77	195/50R16	K56 T88 110	A01 A12 A16
SD/SR	50-77	195/55R16	K56 110	A21 Car V16
e2*2001/116*	50-77	205/50R16	K2b K44 K56 110	S05
0314*00-61;	50-77	215/50R16	K2b K44 K56 110	1
0323*00-29;	50-77	225/45R16	K2b K44 K56 110	-
e2*2007/46*0030*;	00 11	220/401(10	1125 1144 1100 110	
e2*2007/46*0013*				
- Kombi				
Dacia Logan MCV (II)	53, 55, 66	195/50R16	A91 110	A16 A21 A58
SD/SR (7SD/7SR)	53, 55, 66	195/55R16	A91 110	Car V16 S05
e2*2001/116*	53, 55, 66	205/50R16	A01 A12 K1b 110	
0314*64, 0323*31	53, 55, 66	215/45R16	A12 110	
- Kombi	53, 55, 66	225/45R16	A01 A12 K1b 110	
Dacia Sandero	50-77	195/50R16		A12 A16 A21
SD/SR	50-77	195/55R16		Flh V16 S05
e2*2001/116*	50-77	205/50R16	A01 K1a K1b K2b	
0314*00-61;	50-77	215/45R16	A01 K1a K2b	1
0323*00-29;	50-77	225/45R16	A01 K1a K1b K2b	1
e2*2007/46*0013*;				
e2*2007/46*0030*				
Dacia Sandero (II)	53, 55, 66	195/50R16	K2b	A01 A12 A16
SD/SR (5SD/5SR)	53, 55, 66	195/55R16	K2b	A21 A58 Flh
e2*2001/116*	53, 55, 66	205/50R16	K1b K2b	KOV V16 S05
0314*58;0323*29;	53, 55, 66	215/45R16	K2b	7
e2*2007/46*0030*20	53, 55, 66	225/45R16	K1b K2b	7
Dacia Sandero	50-77	195/55R16		A12 A16 A21
Stepway	50-77	205/50R16		Flh KMV V16
SD/SR	50-77	225/45R16		S05
e2*2001/116*				
0314*00-61;				

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

O.Z. Spa

Seite 3 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Sandero Stepway (II) SD/SR (5SD/5SR) e2*2001/116* 0314*58, 0323*29	55, 66	205/55R16		A12 A16 A21 A58 Flh KMV S05
Nissan Micra	48-81	185/50R16	K1c K2c K42 K44 R70	A01 A12 A16
K12	48-81	195/45R16	K1c K2c K42	A21 Cbo Flh
e11*2001/116*0195*.	48-81	205/45R16	K1c K25 K2c K42 K44	V16 S06
	48-81	215/40R16	G66 K1c K25 K2c K42	
Nissan Note	50-85	185/55R16	A01 A31 K1a K2b R70	A16 A21 S06
E11	50-85	195/50R16	A01 A12 K1c K2b	
e11*2001/116*0268*.	50-85	195/55R16	A01 A12 K1c K2b	
	50-85	205/50R16	A01 A12 K1c K2b	
	50-85	215/45R16	A01 A12 K1c K2b	
	50-85	225/45R16	A01 A12 K1c K2b	
Nissan Note	59, 66, 72	195/50R16		A12 A16 A21
E12	59, 66, 72	195/55R16		A58 V16 S02
e11*2007/46*0753*	59, 66, 72	205/50R16	A01 K1c K2b	
	59, 66, 72	215/45R16	A01 K1a K2b	
	59, 66, 72	225/45R16	A01 K1c K2b	
Renault Captur	66	195/60R16	A90 R37	A16 A21 A58
R	66	195/65R16	A12 R37	S05
e2*2001/116*	66, 81, 88	205/55R16	A12	
0327*52	66, 81, 88	205/60R16	A12	
	66, 81, 88	215/55R16	A12	
Renault Clio (II)	120,124	195/45R16	K42	A01 A12 A16
В	40	195/45R16	G01 K2b K42 K46 L02	A21 B02 S04
e2*93/81*0126* e2*98/14*0126*	42-79	195/45R16	K2b K42 K46 L02	
Renault Clio (III)	48-102	185/55R16	K1a K1b R70	A01 A12 A16
R	48-102	195/50R16	K1a K1b K2b	A21 Car Flh
e2*2001/116*0327*;	48-102	205/45R16	K1a K1b	R1S RC3 S04
e2*2007/46*0008*	48-102	205/50R16	G77 K1c K2b	
	48-102	215/45R16	K1c K2b	
Renault Clio (III)	48-102	185/55R16	R37 R70	A12 A16 A21
R	48-102	195/50R16		Car Flh R1B
e2*2001/116*0327*;	48-102	205/45R16		RC3 S04
e2*2007/46*0008*	48-102	205/50R16	X30	
	48-102	205/50R16	A01 G77	
	48-102	215/45R16		
Renault Clio (IV)	48-66	185/55R16	A90 R70	A16 A21 A58
R	48-66	185/60R16	A90 R70	Car Flh RC4
e2*2001/116*	48-88	195/50R16	A01 A12 K6j	S05
0327*46;	48-88	195/55R16	A01 A12 K6j	
e2*2007/46*0008*16	48-88	205/50R16	A01 A12 K2b K6g K6j K8h	
	48-88	215/45R16	A01 A12 K6j	
	48-88	225/45R16	A01 A12 K2b K6g K6j K8h	

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

O.Z. Spa

Seite 4 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Renault Laguna	61,3-102	205/45R16	K1a T87 X21 110	A01 A12 A16	
B56	61,3-102	205/50R16	K1a K42 X19 110	A21 B02 V16	
G638,	61,3-102	205/55R16	K1a K42 K56 X11 110	S04	
e2*93/81*0012*,	61,3-102	225/45R16	K1c K2b K2c K41 K42 K56 X19 110		
e2*98/14*0012*	61,3-102	225/50R16	K2c K42 K56 R03 X11 110		
Renault Laguna	61,3-102	205/50R16	K42 T87 T91 X19 110	A01 A12 A16	
K56	61,3-102	205/55R16	K42 K56 X11 110	A21 B02 K1a	
e2*93/81*0011*,	61,3-102	225/45R16	K2b K2c K41 K42 K56 T89 X19 110	V16 S04	
e2*98/14*0011*	61,3-102	225/50R16	K2c K42 K56 R03 X11 110		
Renault Megane	108	195/50R16	K46 X23	A01 A12 A16	
BA	47-83,5	195/45R16	K42 K46 T80 T84 X23	A21 B02 S04	
e2*93/81*0010*	59-85	195/45R16	K1a K42 K46 T80 T84 X24		
e2*98/14*0010*	59-85	195/50R16	K1a K42 K46 X24		
Renault Megane	60-120	205/55R16	A01 A30 K1c K2b	A16 A21 B03	
M	60-120	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K44 K56	Flh V16 S04	
e2*98/14*0272*	60-96	195/60R16	A33 R37		
Renault Megane	59-85	195/50R16	K1a K46 K56 T83	A01 A12 A16	
Break	59-85	205/45R16	K1a K46 K56 T63	A21 B02 X24	
KA	39-03	203/431(10	K1a K2b K40 K30 103	S04	
e2*98/14*0192*				304	
Renault Megane	47-70	195/50R16	K46 K56 T83	A01 A12 A16	
Break	47-70	205/45R16	K1a K2b K46 K56 T83	A21 B02 L02	
KA	47-70	203/431(10	K1a K2b K40 K30 103	X23 S04	
e2*98/14*0192*				7.20 004	
Renault Megane	101-108	195/50R16	K46 X23	A01 A12 A16	
Cabrio	66-84	195/45R16	K42 K46 T80 X23	A21 B02 S04	
EA	72-84	195/45R16	K1a K42 K46 T80 X24		
e2*93/81*0103*	72-84	195/50R16	K1a K42 K46 X24		
e2*98/14*0103*	120.	100/001110	111411211107121		
Renault Megane	76-120	205/55R16	A30	A16 A21 B03	
Cabrio	76-120	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K42 K44	Cbo Cpe V16	
M	76-96	195/60R16	A33 R37	S04	
e2*98/14*0272*					
<ul> <li>Cabrio/Coupé</li> </ul>					
Renault Megane	47-83,5	195/45R16	K42 K46 T80 T84 X23	A01 A12 A16	
Classic	59-85	195/45R16	K1a K42 K46 T80 T84 X24	A21 B02 S04	
LA	59-85	195/50R16	K1a K42 K46 X24		
e2*93/81*0072*,					
e2*98/14*0072*					
Renault Megane	101-108	195/50R16	K42 K46 X23	A01 A12 A16	
Coupé	66-84	195/45R16	K42 K46 T80 T84 X23	A21 B02 S04	
DA	66-84	195/50R16	K42 K46 R09 X23		
e2*93/81*0009*	72-84	195/45R16	K1a K42 K46 T80 T84 X24		
e2*98/14*0009*	72-84	195/50R16	K1a K42 K46 X24		
D 1/ 1/ 1	00.00	105/005 16	1400 D07	A 40 A 64 B 65	
Renault Megane	60-96	195/60R16	A33 R37	A16 A21 B03	
Grandtour	60-99	205/55R16	A01 A30 K29	Car V16 S04	
M •2*09/4.4*0272*	60-99	225/50R16	A01 A12 K1c K29 K2b K44		
e2*98/14*0272*					

## Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane Stufenheck M e2*98/14*0272*	60-96 60-99 60-99	195/60R16 205/55R16 225/50R16	A33 R37 A30 A01 A12 K1c K2b K44	A16 A21 B03 Sth V16 S04
Renault Modus P e2*2001/116*0319*; e2*2007/46*0007*	48-82 48-82 48-82 48-82 48-82 48-82 48-82	185/55R16 185/55R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16 205/50R16 215/45R16	A01 K1a K1b K2b K44 K46 R70 X75 A01 G77 K1a K1b K2b K44 K46 R70 T80 T84 A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56 A01 K1a K1b K2b K44 K46 A01 G77 K1c K2b K44 K46 K56 A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56	A12 A16 A21 A60 S04
Renault Safrane B54 G199, e2*93/81*0063*, e2*98/14*0063*	65-101 65-101	205/50R16 225/45R16	T86 T87 T91 110 K42 K44 T89 110	A01 A12 A16 A21 B02 K45 V16 S04
Renault Scénic JA e2*93/81*0068*, e2*98/14*0068*	55-66 55-66	205/45R16 205/50R16 225/45R16	T87 A01 K1a K2c K42 K56 L02 A01 K1a K2c K42 K56 L02	A12 A16 A21 B02 V16 X04 S04
Renault Scénic JA e2*93/81*0068*, e2*98/14*0068*	44-103 44-103	205/50R16 225/45R16	K1c K2c K42 K56 K1c K2c K42 K56	A01 A12 A16 A21 B02 L02 V16 X05 S04
Renault ZOE AG e2*2007/46*0251* (22 kWh-Batterie)	43 (65) 43 (65) 43 (65) 43 (65)	195/50R16 195/55R16 205/50R16 215/45R16	T88 A01 K1a K2b K6i K8h A01 K2b T90	A12 A16 A21 A58 Flh S03
Smart forfour 451 e1*2001/116* 0413*23 (FIN: WME453)	45, 52, 66 45, 52, 66 45, 52, 66 45, 52, 66	195/45R16 195/50R16 215/40R16 215/45R16	K1a K1b R02 K1c R02 K2b K6h K6i K6j K8a R03 K2b K6h K6i K6j K8a R03	A01 A12 A16 A21 TV6 Vn2 Y85 S07
Smart fortwo 451 e1*2001/116* 0413*22 (FIN: WME453)	45, 52, 66 45, 52, 66 45, 52, 66 45, 52, 66	195/45R16 195/50R16 215/40R16 215/45R16	K1a R02 K1a K1b R02 K2c K6g K6i K8a R03 K2c K6g K6i K8a R03	A01 A12 A16 A21 Cpe TV6 Vn2 S07

## **Allgemeine Hinweise**

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

#### Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 6 von 13

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

- 110 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1100 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 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder 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 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 13

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder 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, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **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.
- G66 Bei Fahrzeugen mit 175/65R15 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.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 8 von 13

·

- G77 Ist die Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 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.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

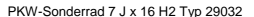
Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 13

- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.
- **K8a** An Achse 2 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).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 10 von 13

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R1B** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiten Kotflügeln an Achse 1 und schmaler Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= A, C, F, H, R oder 6).
- R1S Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiter Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 1, 2, 3, 4, D, E, L oder S).
- 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.
- RC3 Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 3 (4.und 5. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= BR, CR, KR, oder SR).
- RC4 Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 4 (4. und 5. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 5R, 6R oder 7R).
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

#### Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

Hersteller O.Z. Spa

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 13

**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).

**TV6** Folgende Reifenkombinationen an Vorder- und Hinterachse sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	175/50R16	195/45R16
Nr.	2	175/55R16	195/50R16
Nr.	3	185/50R16	205/45R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16

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.

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16

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.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

Hersteller O.Z. Spa



Seite 12 von 13

- **Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.
- **X04** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/70R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X05** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifengrößen 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X11** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X19** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X21** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifengrößen 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X23** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (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).
- **X30** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X75** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Mai 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55044311 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 29032

Hersteller O.Z. Spa



Seite 13 von 13

#### 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 August 2010.

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, 20. Mai 2015

Pohl

00229556.DOC