

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

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

ModellMSW79Typ19333Radgröße7,0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
004	19333 004 / ohne Ring	5/114,3/66,06	35	650	2180

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52984
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19333 004
Radgröße 7,0Jx18H2
Einpresstiefe ET 35

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	81010007
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	80910173
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	26	80910173
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28,3	80910170
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	26	80910173
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27	80910209
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-	81010007

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

Mercedes-Benz

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	215/50R18	K1a K1b	A01 A12 A15	
SD/SR	63-92	215/55R18	K1a K1b	A21 A58 KOV	
e2*2001/116*0314*;	63-92	225/50R18	K1a K1b K2b	S02	
e2*2001/116*0323*;	63-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s		
e2*2007/46*0013*;					
e2*2007/46*0030*					
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/50R18	K1a K1b	A01 A12 A15	
SD/SR	66-92	215/55R18	K1a K1b	A21 A56 KOV	
e2*2001/116*0314*;	66-92	225/50R18	K1a K1b K2b	S02	
e2*2001/116*0323*;	66-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s		
e2*2007/46*0013*;	55 52	200,001110	110112011201100		
e2*2007/46*0030*					
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18	K1a K1b K2c	A01 A12 A15	
SR (SR*H)	66-110	215/55R18	K1a K1b K2c	A21 A58 F23	
e2*2001/116*	66-110	225/50R18	K1c K2c	KOV S05	
0323*43;	66-110	235/50R18	K1c K2c K3s		
e2*2007/46*0013*12					
- ab Modell 2018					
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18		A12 A15 A21	
SR (SR*H)	66-110	215/55R18		A58 F23 KMV	
e2*2001/116*	66-110	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	S05	
0323*43;	66-110	235/50R18	A01 K1c K2c K3s		
e2*2007/46*0013*12					
- ab Modell 2018					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18	K1a K1b K2c	A01 A12 A15	
SR (SR*H)	80-110	215/55R18	K1a K1b K2c	A21 A56 F24	
e2*2001/116*	80-110	225/50R18	K1c K2c	KOV S05	
0323*43;	80-110	235/50R18	K1c K2c K3s		
e2*2007/46*0013*12					
- ab Modell 2018					
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18		A12 A15 A21	
SR (SR*H)	80-110	215/55R18		A56 F24 KMV	
e2*2001/116*	80-110	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	S05	
0323*43;	80-110	235/50R18	A01 K1c K2c K3s		
e2*2007/46*0013*12					
- ab Modell 2018					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
MB Citan (II)	55-96	205/45R18	T90	A12 A15 A21	
MFK	55-96	215/45R18	T93	A58 KOV	
e2*2018/858*00015*	55-96	225/45R18	T91 T95	NoE	
				NoP S02	
MB Citan Tourer (II)	55-96	205/45R18	T90	A12 A15 A21	
MFK	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 KOV	
e2*2018/858*00014*	55-96	225/45R18		NoE	
				NoP S02	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

-				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18	A33	A15 A21 A58
F15	69-147	215/50R18	A12	S01
e11*2007/46*0132*; e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	225/45R18	A12	
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18	A33	A15 A21 A56
F15	140, 147	215/50R18	A01 A12 K2b	S01
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	140, 147	225/45R18	A12	
Nissan Juke (I) Nismo	157, 160	215/45R18	A33	A15 A21 A57
RS	157, 160	215/50R18	A12	S01
F15 e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	157, 160	225/45R18	A12	
Nissan Juke (II) 2WD	69-86	215/50R18	A90	A15 A21 A58
F16	69-86	215/55R18	A90	NoE NoP S03
e9*2007/46*6697*	69-86	225/50R18	A12	
Nissan Leaf (II)	90	205/45R18		A12 A15 A21
ZE1	90	215/40R18	T89	A58 S07
e9*2007/46*6537* - (40, 62 kWh-Batterie) - max.Leistung: 110, 160kW	90	215/45R18		
Nissan Pulsar	81-140	205/45R18		A12 A15 A21
C13	81-140	215/40R18		A58 Flh S07
e9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	A01 G79	
	81-140	215/45R18	R84	
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/50R18	A91	A15 A21 A57
J11	81-120	215/55R18	A91	S03
e11*2007/46*0963*;	81-120	225/50R18	A12	
e5*2007/46*1029*	81-120	235/50R18	A01 A12 K2b	
Nissan Qashqai (III)	103 ,116	215/60R18		A12 A15 A21
J12	103 ,116	225/55R18		A58 B96 F23
e9*2018/858*11042*	103 ,116	235/55R18		NoE NoP S03
- ohne e-Power	103 ,116	245/50R18	A01 K3k K6w	
	103 ,116	255/50R18	A01 K1c K3l K4i K6y K8e	
Nissan Qashqai, /+2	76-110	215/55R18	A33	A15 A21 A57
(1)	76-110	225/50R18	A12	S01
J10 e11*2001/116*0295*.	76-110	235/50R18	A01 A12 K2b	A12 A45 A24
Nissan Townstar NFK	96 96	205/45R18	T90	A12 A15 A21 A58 B41 KOV
e2*2018/858*00025*	96	215/45R18	T93 T91 T95	NoE NoP S02
		225/45R18		
Nissan Townstar Kombi	96	205/45R18	T90 T89 T93	A12 A15 A21 A58 B41 KOV
NFK	96 96	215/45R18 225/45R18	109 193	NoE NoP S02
e2*2018/858*00024*	30	22J/43R 10		1402 1401 002



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

		_		Seite 4 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/55R18	R37	A12 A15 A21	
T31	104-127	225/50R18	A01 K42	S01	
e1*2001/116*0432*	104-127	225/55R18	A01 G03 K42		
- incl. MJ 2011	104-127	235/50R18	A01 K2b K42		
	104-127	245/50R18	A01 G01 K1a K1b K2b K42 R64		
	110, 127	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K42 R34		
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/60R18	A13 128	A15 A21 A57	
T32	96-130	235/55R18	A33 130	S01	
e13*2007/46*1456*	96-130	235/60R18	A12 126		
Renault Arkana	69-116	215/50R18	A94	A15 A21 A58	
RJL	69-116	215/55R18	A94	NoE NoP V18	
e6*2018/858*00003*	69-116	225/50R18	A12	S07	
	69-116	235/50R18	A01 A12 K5w K6w		
Renault Captur (II)	67-113	215/50R18	A90	A15 A21 A58	
RJB	67-113	215/55R18	A90	F23 NoP S02	
e2*2007/46*0684*	67-113	225/50R18	A12		
Renault Captur E-	68	215/50R18	A90	A15 A21 A58	
Tech (II)	68	215/55R18	A90	F24 S02	
RJB e2*2007/46*0684* - Plug-in Hybrid		210,001110		. 2 / 302	
Renault Espace (V)	96-165	235/60R18	A33 126	A15 A21 A58	
RFC				L06 S06	
e2*2007/46*0470*					
Renault Fluence	63-103	205/45R18		A12 A15 A21	
Z	63-103	215/45R18		Sth S02	
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	225/45R18	A01 K2b K8f		
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/50R18	A91	A15 A21 A58	
RFE	81-120	215/55R18	A91	F23 S02	
e2*2007/46*0475*	81-120	225/50R18	A12		
	81-120	235/50R18	A01 A12 K2b		
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/50R18	A91	A15 A21 A56	
RFE	96, 110	215/55R18	A91	F24 S02	
e2*2007/46*0475*	96, 110	225/50R18	A12	124002	
02 20017 10 0 17 0 1.	96, 110	235/50R18	A01 A12 K2b		
Renault Kangoo (III)	55-96	205/45R18	T90	A12 A15 A21	
RFK	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 B41 KOV	
e2*2018/858*00001*	55-96	225/45R18	103 133	NoE NoP S02	
	1		Too		
Renault Kangoo Rapid	55-96	205/45R18	T90 T93	A12 A15 A21 A58 B41 KOV	
(III) RFK	55-96	215/45R18		NoE NoP S02	
e2*2018/858*00002*	55-96	225/45R18	T91 T95	INUE INUE 302	
Renault Koleos	96-140	225/60R18	A11	A15 A21 A57	
RZG	96-140	235/55R18	A33	S01	
e11*2007/46*			A33 A01 A12 K1a K2a K2b		
3255*00-04;	96-140 96-140	255/50R18	A01 A12 K1a K2a K2b A01 A12 K1a K2a K2b 126	_	
e6*2007/46*0269*	30-140	255/55R18	AUI AIZ NIA NZA NZD IZO		



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 5 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
L L		225/50R18	A90	A15 A21 S01	
Υ	110-127	225/55R18	A90		
e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18	A12		
	110-127	245/50R18	A12		
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A15 A21	
T e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012*	81-173	225/45R18	T91	Car Flh L06 S04	
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A15 A21	
T e2*2001/116* 0363*07 - Coupé	81-177	225/45R18	T91 T95	Cpe L06 S04	
Renault Latitude	81-127	215/45R18	A33 R37 T89 T93	A15 A21 Lim	
T e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	A91 T91 T95	S04	
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A15 A21 B03	
Z	63-103	215/40R18	A33 R37 T85 T89	Cpe Flh V18	
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-132	225/40R18	A01 A12 K2b K6g R70	S02	
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A15 A21 B03	
Z	63-103	215/40R18	A33 R37 T85 T89	Car V18 S02	
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-132	225/40R18	A01 A12 K6g R70		
Renault Megane (III)	78-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A15 A21 B03	
Z	78-103	215/40R18	A33 R37 T85 T89	Cbo V18 S02	
e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-132	225/40R18	A01 A12 K2b K4i R70 T88 T89		
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	A11 T86	A15 A21 A58	
RFB	66-120	205/45R18	A12 T86 T90	Car Flh L05	
e2*2007/46*0546*	66-120	215/40R18	A91 T85 T89	NoP S02	
Renault Megane E- Tech (V) RCB e2*2018/858*00018* - Electric - max. Leistung: 96,160 kW	55	205/55R18		A12 A15 A21 A58 Flh S03	
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	A13 R37 T93 130	A15 A21 A58	
JZ e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-118	225/45R18	A33 T91 T95 130	A60 S02	

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 13

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder 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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Gesch V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 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.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 13

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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 1300 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A15 Zum Auswuchten der 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 13

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B41** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.
- B96 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 296 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 13

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.

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

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

- R34 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R84** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/50R17 bzw. 215/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 13

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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 Karosserieform Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 13

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Oktober 2022 in Lambsheim statt.



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55807719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx18H2 Typ 19333

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 März 2020.

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, 18. Oktober 2022

Pohl

ahrzeugel

00398660.DOC