

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 14

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW40
Typ 19326
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
500	19326 500 / Ø73,1-Ø65,1	5/108/65,1	42	750	2330

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52676
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19326 500
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET 42

Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serienschraube	Kegel 60°	130	31	81720102
	M14x1,5				
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	26	81720167
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	26	81720167
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	26	81720167
S05	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	26	81720167
S06	Spezialschraube	Kegel 60°	125	34,5	81720124
	M12x1,25 Typ B40				

### 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, DS, Fiat, Opel, Peugeot, Toyota, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Berlingo (IV)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
E	55-96	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A58 KOV
e2*2007/46*0624*	55-96	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X99 S05
Citroen Berlingo (IV)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
E	55-96	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A58 KOV
e2*2007/46*0625*	55-96	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X99 S05
Citroen Berlingo (IV)	55-81	215/40R18	T89	A12 A14 A21
E e2*2007/46*0624*; e2*2007/46*0625*	55-81	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 A59 KOV NoE X16 S05
- 15 Zoll Serie	96-133	225/55R18		A12 A14 A21
Citroen C5 Aircross A	96-133	225/55R18 235/50R18	A01 K1a K2b	A58 NoP S05
e2*2007/46*0642*	96-133	235/50R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2022	96-133	245/50R18	A01 K1a K2b	
Citroen C5 Aircross	133	225/55R18	AOTICIANZO	A12 A14 A21
Hybrid	133	235/50R18	A01 K1a K2b	A58 S05
A	133	235/55R18	A01 K1a K2b	
e2*2007/46*0642*	133	245/50R18	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2022	100	243/301113	Normana	
Citroen C5 X	96-133	225/55R18	K1c	A01 A12 A14
N	96-133	235/50R18	K1c	A21 A58 Car
e9*2018/858*11066*	96-133	235/55R18	K1c	KMV NoE NoP S05
Citroen C5 X PHEV	132	225/55R18	K1c	A01 A12 A14
N	132	235/50R18	K1c	A21 A58 Car
e9*2018/858*11066* - Plug-in Hybrid	132	235/55R18	K1c	KMV NoE S05
Citroen Jumpy-III/	70-130	225/50R18	R50 T99 150	A07 A12 A14
SpaceTourer	70-130	235/45R18	T98 150	A21 A58 NoE
V e2*2007/46*0530*, e2*2007/46*0531* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	245/45R18	T00 150	TP1 S06
DS 7 Crossback	96-165	225/55R18	A90	A14 A21 A58
J	96-165	225/60R18	A12	NoE NoP S05
e2*2007/46*0601*	96-165	235/55R18	A12	
	96-165	245/50R18	A01 A12 K1c	
DS 7 Crossback e-	133, 147	225/55R18	A90	A14 A21 A57
tense	133, 147	225/60R18	A12	S05
J	133, 147	235/55R18	A12	
e2*2007/46*0601* - Plug-in Hybrid	133, 147	245/50R18	A01 A12 K1c	
DS4	96-165	225/55R18	K1a	A01 A12 A14
F	96-165	235/50R18	K1c K2b	A21 A58 MpH
e2*2007/46*0628*10	96-165	235/55R18	K1c K2b	NoE S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Fiat Ulysse / Scudo	75-130	225/50R18	R50 T99 150	A07 A12 A14
(III)	75-130	235/45R18	T98 150	A21 A58 NoE
ν´	75-130	245/45R18	T00 150	TP1 S06
e2*2007/46*				
0532*18;				
0533*20				
- geschl. Aufbau				
-ohne erhöhte Nutzlast	04.400	005/40540	A40 T00 T00	A 4 4 4 4 5 5
Opel Astra-L	81-132	225/40R18	A12 T88 T92	A14 A21 A58
F -0*0007/46*0600*16	81-132	235/40R18	A01 A12 G01 K2b K4d K6r	MpH NoE
e2*2007/46*0628*16	81-96	215/40R18	A94 R37 T85 T89	Y85 S05
Opel Astra-L electric	62 (115)	215/45R18	A94 T93	A14 A21 A58
F	02 (113)	213/431110	A04 130	V18 Y85 S05
e2*2007/46*0628*23				110 100 000
- Elektro				
Opel Astra-L Sports	81-132	225/40R18	A12 T88 T92	A14 A21 A58
Tourer	81-132	235/40R18	A01 A12 G01 K2b K4d K6r	Car MpH NoE
F	81-96	215/40R18	A94 R37 T85 T89	S05
e2*2007/46*0628*16				
Opel Combo-E	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
E e2*2007/46*0623*	55-96	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A58 KOV NoE
ez 2007/46 0623	55-96	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	X99 S05
Opel Combo-E	55-81	215/40R18	T89	A12 A14 A21
E'	55-81	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 A59 KOV
e2*2007/46*0623*				NoE X16 S05
- 15 Zoll Serie				
Opel Combo-E Life	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
E -0*0007/40*0000*	55-96	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A58 KOV
e2*2007/46*0622*	55-96	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X99 S05
Opel Grandland X	75-133	225/55R18		A12 A14 A21
Z	75-133	235/50R18		A58 NoP R93
e2*2007/46*0597*	75-133	235/55R18		S05
Opel Grandland, -/X	75-133	225/55R18	K2b	A01 A12 A14
Z	75-133	235/50R18	K1a K2b	A21 A58 NoP
e2*2007/46*0597*	75-133	235/55R18	K1a K2b	S05
- incl. Facelift 2021				
Opel Grandland, -/X -	133,147	225/55R18	K2b	A01 A12 A14
Hybrid	133,147	235/50R18	K1a K2b	A21 A57 S05
Z e2*2007/46*0597*	133,147	235/55R18	K1a K2b	
- incl. Facelift 2021				
Opel Zafira-life/ Vivaro	70-130	225/50R18	R50 T99 150	A07 A12 A14
(C)	70-130	235/45R18	T98 150	A21 A58 NoE
V	70-130	245/45R18	T00 150	TP1 S06
e2*2007/46*				
0532*10;				
0533*08				
	1	I		
<ul><li>geschl. Aufbau</li><li>ohne erhöhte Nutzlast</li></ul>				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 3008	73-133	225/55R18	K2b	A01 A12 A14
M	73-133	235/50R18	K1a K1b K2b	A21 A58 NoP
e2*2007/46*0534* - incl. Facelift 2021	73-133	235/55R18	K1a K1b K2b	S05
Peugeot 3008	73-133	225/55R18		A12 A14 A21
М	73-133	235/50R18		A58 NoP R93
e2*2007/46*0534*	73-133	235/55R18		S05
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	225/55R18	K2b	A01 A12 A14
M	133, 147	235/50R18	K1a K1b K2b	A21 A57 S05
e2*2007/46*0534* - incl. Facelift 2021	133, 147	235/55R18	K1a K1b K2b	
Peugeot 308, 308SW	60-115	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
(II)	60-165	225/40R18	A 0.4 1/4 1/0/ T00 T00	A58 Car Flh
C2*2007/46*0405*	60-165	235/35R18	A01 K1a K6f T86 T90	V18 S02
e2*2007/46*0405*	60-165	235/40R18	A01 G01 K1a K6f	$\blacksquare$
	60-165	245/35R18	A01 K1a K2b K6f K6g K6i	
Peugeot 308, 308SW	81-132	225/40R18	T92	A12 A14 A21
(III)	81-132	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K4d	A58 Car MpH
F e2*2007/46*0628*13				NoE Y85 S05
Peugeot 407 Coupé	100-155	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A21
6**; 6*****; 6 e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*; e2*2001/116*0369*	100-177	235/45R18	T92 T94	Cpe S02
Peugeot 407, 407SW	80-120	235/45R18	A01 G16	A12 A14 A21
6**; 6*****; 6	80-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim V18
e2*2001/116*	80-155	225/45R18		S02
0292-0297,0312,	80-155	235/40R18		
0328,0330-0332, 0336,0346,0352*; e2*2001/116*0369*; e3*2007/46*0062*	93-155	235/45R18	Z17 Z18	
Peugeot 5008	73-133	225/55R18		A12 A14 A21
M	73-133	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A58 NoP S05
e2*2007/46*0534* - incl. Facelift 2021	73-133	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
Peugeot 5008	73-133	225/55R18		A12 A14 A21
M	73-133	235/50R18		A58 NoP R93
e2*2007/46*0534*	73-133	235/55R18		S05
Peugeot 508 (I)	82-122	215/45R18	T93	A12 A14 A21
8	82-122	225/45R18	A01 K2b T95	A58 Car Lim
e2*2007/46*0080*;	82-122	235/45R18	A01 K1a K2b K6m	S04
e2*2007/46*0081*	82-122	245/40R18	A01 K1a K2b K6m	1.12.2.2.2.2.2
Peugeot 508 (I)	133, 150	225/45R18	T95	A12 A14 A21
8	133, 150	235/45R18	T94 T98	A58 Car Lim
e2*2007/46*0080*	133, 150	245/40R18	T97	S04
	133, 150	245/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
Peugeot 508 (I) RXH	120, 133	225/45R18	A39 T91	A14 A21 A57
8	120, 133	235/45R18	A39	Car KMV S04
e2*2007/46*0080*06	120, 133	245/45R18	A12	
Peugeot 508 (II)	96-165	225/45R18		A12 A14 A21
F	96-165	235/45R18		A58 Car Lim
e2*2007/46*0628*	96-165	245/40R18	R03	NoP V18 S05
Peugeot 508 (II)	133	225/45R18	T95	A12 A14 A21
Hybrid F	133 133	235/45R18 245/40R18	R03	A58 Car Lim V18 S05
e2*2007/46*0628* - Plug-In Hybrid	133	245/40RT6	NUS	V 10 303
Peugeot 607	79-155	225/40R18	T91 T92	A12 A14 A21
9 / 9****	79-155	225/45R18		Pe8 S03
e2*98/14*0199*	79-155	235/40R18		
Peugeot Expert-III/	70-130	225/50R18	R50 T99 150	A07 A12 A14
Traveller	70-130	235/45R18	T98 150	A21 A58 NoE
V	70-130	245/45R18	T00 150	TP1 S06
e2*2007/46*0532*; e2*2007/46*0533*				
- geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast				
Peugeot Partner (IV)	55-81	215/40R18	T89	A12 A14 A21
Feugeot Farther (IV)	55-81	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 A59 KOV
e2*2007/46*0625* - 15 Zoll Serie	33-01	223/401110	AUTITATION	NoE X16 S05
Peugeot Partner (IV)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
E	55-96	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A58 KOV
e2*2007/46*0625*	55-96	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X99 S05
Peugeot Rifter	56-96	235/45R18		A12 A14 A21
E				A58 KMV
e2*2007/46*0624*		005/45546	T-0.4 T-0.0	NoE S05
Peugeot Rifter E	56-96	235/45R18	T94 T98	A12 A14 A21 A58 KMV
e2*2007/46*0625*	== 00	0.15/455 : 5		NoE S05
Toyota Proace City	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*;	55-96	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A58 KOV NoE
e13*2007/46*2270*	55-96	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	X15 X99 S05
Toyota Proace City	55-81	215/40R18	T89	A12 A14 A21
E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*;	55-81	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A58 A59 KOV NoE Z15 S05
e13*2007/46*2270* - 15 Zoll Serie				
Toyota Proace City	75-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
Verso	75-96	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A58 KOV
E, E(EU,M), -/TMG e2*2007/46*0685*;	75-96	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	NoE X15 X99 S05
e13*2007/46*2269*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Proace, /- Verso V e2*2007/46*0537*, e2*2007/46*0538* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130 70-130 70-130	225/50R18 235/45R18 245/45R18	R50 T99 150 T98 150 T00 150	A07 A12 A14 A21 A58 NoE TP1 S06
Volvo S60, -/BiFuel R, H e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*	85-191 85-191	225/40R18 235/40R18	K1a K2b K46 G52 K1a K2b K41 K42 K46 LV2	A01 A12 A14 A21 B02 S01
Volvo S80, -/BiFuel T, K e9*96/79,98/14, 2001/116* 0028,0043*	96-166 96-200 96-200 96-200	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18	R37 T89 T93 R37 T88 T92 A01 K1c K2b	A12 A14 A21 B02 NBF S01
Volvo V70, -/BiFuel S, J e4*98/14,2001/116* 0040,0061*	85-191 85-191	225/40R18 235/40R18	K1a K2b K46 T88 T92 G52 K1a K2b K41 K42 K46 LV2	A01 A12 A14 A21 B02 X7V S01
Volvo XC70; V70 XC S e4*98/14*0040*, e4*2001/116*0040* - XC (Cross Country)	120-154	235/45R18	К1а	A01 A12 A14 A21 B02 KMV S01

#### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 14

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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 1500 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 14

- 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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 14

- **G52** Ist die Reifengröße 215/55R16, 235/45R17, 225/50R17 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.
- **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.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4d** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung innen, Radmitte bzw. oberhalb des Dämpfers, ausschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 14

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**LV2** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 235/45R17, 235/50R17 bzw. 235/40R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind, ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Teile-Nr. 9473207) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**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).

**Pe8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.

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.

**R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.

**R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 14

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 14

**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.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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.

**TP1** Betrifft Fahrzeugausführungen ohne erhöhte Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1500 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = A, C, L, K, N oder R).

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
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
	215/55R18	235/50R18
_	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.



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326 Prüfgegenstand

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 14

- Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 16 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-**Z18** Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Januar 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19326

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 14

#### 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2019.

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, 22. Januar 2024



Pohl 00421261.DOC