

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 12

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW 99
Typ 19423
Radgröße 8JX18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
001	19423 001 / ohne Ring	5/108/65.06	45	950	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54846
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19423 001
Radgröße 8JX18 H2
Einpresstiefe ET 45

Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	130	31	Serie
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	26	80910237
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	26	80910237
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	26	80910237
S05	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	26	80910237
S06	Spezialschraube M12x1,25	Kegel 60°	125	34,5	80910185
	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%



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citr. C4 Picasso/	68-133	215/45R18	K5a T89 T93	A01 A12 A14
Spacetourer	68-133	225/45R18	K1a K2b K7a	A16 A19 A58
3	68-133	235/40R18	K1c K2b K6d K7a	A60 B73 S02
e2*2007/46*0356*				
Citroen Berlingo (IV)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
E	55-96	225/40R18	T88 T92	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0624*	55-96	225/45R18	T91 T95	X99 S05
Citroen Berlingo (IV)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
E	55-96	225/40R18	T88 T92	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0625*	55-96	225/45R18	T91 T95	X99 S05
Citroen C5 Aircross	96-133	225/55R18		A12 A14 A16
Α	96-133	235/50R18	A01 K1a K2b	A19 A58 NoP
e2*2007/46*0642* - incl. Facelift 2022	96-133	235/55R18	A01 K1a K2b	S05
Citroen C5 Aircross	133	225/55R18		A12 A14 A16
Hybrid	133	235/50R18	A01 K1a K2b	A19 A58 S05
A	133	235/55R18	A01 K1a K2b	
e2*2007/46*0642* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2022				
Citroen Jumpy-III/	70-130	225/50R18	R50 T99	A07 A12 A14
SpaceTourer	70-130	235/45R18	T98	A16 A19 A58
V	70-130	245/45R18	T00	NoE TP1 S06
e2*2007/46*0530*, e2*2007/46*0531* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast				
DS 7 Crossback	96-165	225/55R18	A90	A14 A16 A19
J	96-165	225/60R18	A12	A58 NoE NoP
e2*2007/46*0601*	96-165	235/55R18	A12	S05
DS 7 Crossback e-	133, 147	225/55R18	A90	A14 A16 A19
tense	133, 147	225/60R18	A12	A57 S05
J	133, 147	235/55R18	A12	
e2*2007/46*0601* - Plug-in Hybrid	,	200,001110	/ <u>-</u>	
DS4	96-165	225/55R18	A90	A14 A16 A19
F	96-165	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	A58 MpH
e2*2007/46*0628*10	96-165	235/55R18	A01 A12 K1c K2b	NoE S05
Fiat Ulysse / Scudo	75-130	225/50R18	R50 T99	A07 A12 A14
(III)	75-130	235/45R18	T98	A16 A19 A58
V	75-130	245/45R18	T00	NoE TP1 S06
e2*2007/46* 0532*18; 0533*20 - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast				
Opel Astra-L	81-132	225/40R18	AS7 T88 T92	A14 A16 A19
F	81-96	215/40R18	A90 R37 T85 T89	A58 MpH
e2*2007/46*0628*16	01 00	210/701110	7.00 1.07 1.00 1.00	NoE Y85 S05



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

-				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Astra-L Sports	81-132	225/40R18	AS7 T88 T92	A14 A16 A19
Tourer	81-96	215/40R18	A90 R37 T85 T89	A58 Car MpH
F				NoE S05
e2*2007/46*0628*16				
Opel Combo-E	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
E	55-96	225/40R18	T88 T92	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0623*	55-96	225/45R18	T91 T95	X99 S05
Opel Combo-E Life	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
E	55-96	225/40R18	T88 T92	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0622*	55-96	225/45R18	T91 T95	X99 S05
Opel Grandland X	75-133	225/55R18		A12 A14 A16
Z				A19 A58 NoP
e2*2007/46*0597*				R93 S05
Opel Grandland, -/X	75-133	225/55R18		A12 A14 A16
Z				A19 A58 NoP
e2*2007/46*0597*				S05
- incl. Facelift 2021				
Opel Grandland, -/X -	133,147	225/55R18		A12 A14 A16
Hybrid				A19 A57 S05
Z				
e2*2007/46*0597*				
- incl. Facelift 2021				
Opel Zafira-life/ Vivaro		225/50R18	R50 T99	A07 A12 A14
(C)	70-130	235/45R18	T98	A16 A19 A58
V -0*0007/40*	70-130	245/45R18	T00	NoE TP1 S06
e2*2007/46* 0532*10;				
0532*10;				
- geschl. Aufbau				
-ohne erhöhte Nutzlast				
Peugeot 3008	73-133	225/55R18		A12 A14 A16
M	73-133	223/331(10		A19 A58 NoP
e2*2007/46*0534*				S05
- incl. Facelift 2021				303
Peugeot 3008	73-133	225/55R18		A12 A14 A16
M	1.0 100	220,001(10		A19 A58 NoP
e2*2007/46*0534*				R93 S05
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	225/55R18		A12 A14 A16
M	1.00, 1.77			A19 A57 S05
e2*2007/46*0534*				71107107 000
- incl. Facelift 2021				
Peugeot 308, 308SW	60-115	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
(II)	60-165	225/40R18		A19 A58 Car
L	60-165	235/35R18	T86 T90	Flh S02
e2*2007/46*0405*	60-165	235/40R18	A01 G01	
Peugeot 308, 308SW	81-132	225/40R18	AS7 T92	A14 A16 A19
(III)				A58 Car MpH
F				NoE Y85 S05
e2*2007/46*0628*13				



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	110011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Peugeot 407 Coupé	100-155	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A16
6**; 6****; 6	100-177	235/45R18	T92 T94	A19 Cpe S02
e2*2001/116*				·
0295,0297,				
0328,0332*;				
e2*2001/116*0369*				
Peugeot 407, 407SW	80-120	235/45R18	A01 G16	A12 A14 A16
6**; 6*****; 6	80-155	215/45R18	T89 T93	A19 Car Lim
e2*2001/116*	80-155	225/45R18		V18 S02
0292-0297,0312,	80-155	235/40R18		
0328,0330-0332,	93-155	235/45R18	Z17 Z18	
0336,0346,0352*;				
e2*2001/116*0369*;				
e3*2007/46*0062*	70.400	005/55040		140 144 140
Peugeot 5008	73-133	225/55R18		A12 A14 A16
M e2*2007/46*0534*				A19 A58 NoP
e2 2007/46 0534 - incl. Facelift 2021				S05
Peugeot 5008	73-133	225/55R18		A12 A14 A16
M	13-133	223/33K 10		A19 A58 NoP
e2*2007/46*0534*				R93 S05
Peugeot 508 (I)	82-122	215/45R18	T93	A12 A14 A16
8	82-122	225/45R18	T95	A19 A58 Car
e2*2007/46*0080*;	82-122	235/45R18	A01 K2b	Lim S04
e2*2007/46*0081*	82-122	245/40R18	A01 K1a K2b K6m	
Peugeot 508 (I) RXH	120, 133	225/45R18	A39 T91	A14 A16 A19
8	120, 133	235/45R18	A39	A57 Car KMV
e2*2007/46*0080*06	120, 133	245/45R18	A39	S04
	120, 100	2 10, 101110	7.00	
Peugeot 508 (II)	96-165	225/45R18		A12 A14 A16
F	96-165	235/45R18		A19 A58 Car
e2*2007/46*0628*	96-165	245/40R18	R03	Lim NoP V18
				S05
Peugeot 508 (II)	133	225/45R18	T95	A12 A14 A16
Hybrid	133	235/45R18		A19 A58 Car
F	133	245/40R18	R03	Lim V18 S05
e2*2007/46*0628*				
- Plug-In Hybrid	70.455	005/40540	T04 T00	140 144 140
Peugeot 607 9 / 9*****	79-155	225/40R18	T91 T92	A12 A14 A16 A19 Pe8 S03
e2*98/14*0199*	79-155 79-155	225/45R18 235/40R18		V 19 LEO 203
Peugeot Expert-III/	70-130	225/50R18	R50 T99	A07 A12 A14
Traveller	70-130	235/45R18	T98	A16 A19 A58
V	70-130	245/45R18	T00	NoE TP1 S06
e2*2007/46*0532*;	70-100	270/701110	100	1402 11 1 000
e2*2007/46*0533*				
- geschl. Aufbau				
-ohne erhöhte Nutzlast				
Peugeot Partner (IV)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
E	55-96	225/40R18	T88 T92	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0625*	55-96	225/45R18	T91 T95	X99 S05



## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Proace City	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
E, E(EU,N), -/TMG	55-96	225/40R18	T88 T92	A19 A58 KOV
e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270*	55-96	225/45R18	T91 T95	X15 X99 S05
Toyota Proace City	75-96	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
Verso	75-96	225/40R18	T88 T92	A19 A58 KOV
E, E(EU,M), -/TMG e2*2007/46*0685*; e13*2007/46*2269*	75-96	225/45R18	T91 T95	X15 X99 S05
Toyota Proace, /-	70-130	225/50R18	R50 T99	A07 A12 A14
Verso	70-130	235/45R18	T98	A16 A19 A58
V e2*2007/46*0537*, e2*2007/46*0538* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	245/45R18	T00	NoE TP1 S06
Volvo S60, -/BiFuel	85-191	225/40R18	K1a K2b K45 LV2	A01 A12 A14
R, H e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*	85-191	235/40R18	G52 K1a K2b K45 LV2	A16 A19 B02 S01
Volvo S80, -/BiFuel	96-166	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A16
T, K	96-200	225/40R18	R37 T88 T92	A19 B02 NBF
e9*96/79,98/14, 2001/116* 0028,0043*	96-200	235/40R18		S01
Volvo V70, -/BiFuel	85-191	225/40R18	K1a K2b K45 LV2 T88 T92	A01 A12 A14
S, J e4*98/14,2001/116* 0040,0061*	85-191	235/40R18	G52 K1a K2b K45 LV2	A16 A19 B02 X7V 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.



## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 12

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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

- 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.
- 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 zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup>
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

Seite 7 von 12

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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, 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.
- AS7 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 7mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B73** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 268 mm an Achse2.
- **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.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

Seite 8 von 12

- **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.
- **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.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter 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).
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 12

- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

Seite 10 von 12

- **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.
- **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.
- **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.



## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 12

**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
Ni <sub>m</sub> 4	205/40040	205/25D40
	205/40R18	225/35R18
	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		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.

- **X15** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- **X99** 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).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55802823 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 19423

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 12

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. März 2023 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2023.

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, 29. März 2023

Pohl

00407332.DOC