

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RW0.1 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 1 von 10

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RW0.1
Typ RW0.1 1880
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
319C	RW0.1 1880 319C / ohne Ring	5/112/66,7	35	775	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52768 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung RW0.1 1880 (s.o.)

Radgröße 8.0Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,25	Kugel d=26mm	140	29,5

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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe (III)	80-110	215/45R18	K1c K2c K8z R37	A01 A12 A14
F1H	80-225	215/45R18	K1c K2c K8z M+S	A16 A22 A57
e1*2007/46*2018*	80-225	225/40R18	K1c K2c K5b K6i K7b K8m	Flh V00 V18
	80-225	235/40R18	K1c K2c K5b K6i K7b K8m	S01
BMW 1er-Reihe (IV)	90-150	215/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
F7	90-150	225/45R18	K1c K2c K8h	A16 A22 A57
e1*2018/858*00397*	90-150	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K5i K8h	Flh V00 V18
- mit M Sport-Bremse	90-150	245/40R18	K2c K4i K6i K8m R03	X36 S01



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55037719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RW0.1 1880

Hersteller RVS Srl

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe M135 (IV)	221	215/45R18	K1c K2a K2b M+S	A01 A12 A14
F7	221	225/45R18	K1c K2c K8h	A16 A22 A56
e1*2018/858*00397*	221	235/43R18	K1c K2c K6fi K1c K2c K4i K5b K5i K8h	B72 Flh S01
BMW 2er Active Tourer	90-150	225/50R18	K1c K2c K4i K6g	A01 A12 A14
U2AT	90-150		K1a K1b K2b K4i	A16 A22 A57
e1*2018/858*00117*	90-150	235/45R18 245/45R18		Flh NoE NoP
e1 2016/030 00117	90-150	+	K1c K2c K4i K6g	V18 S01
BMW 2er Active Tourer		255/45R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
PHEV	100, 110 100, 110	225/50R18 235/45R18	K1c K2c K4i K6g K1a K1b K2b K4i	A16 A22 A56
U2AT	100, 110	245/45R18	K1c K2c K4i K6g	Flh NoE S01
e1*2018/858*00117*	100, 110	255/45R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
- Plug-in Hybrid	100, 110	255/45110	KTC K2C K41 K30 K69 K611	
BMW 2er Gran Coupe	85-110	215/45R18	K1c K2c K8z R37	A01 A12 A14
F2GC	85-225	215/45R18	K1c K2c K8z M+S	A16 A22 A57
e1*2007/46*2064*	85-225	225/40R18	K1c K2c K5b K6i K7b K8m	Lim V00 V18
	85-225	235/40R18	K1c K2c K5b K6i K7b K8m	S01
BMW 4er Gran Coupé	120-210	225/50R18	A90	A14 A16 A22
G4C	120-210	235/45R18	A32	A57 BW1 Lim
e1*2018/858*00122*	120-210	245/45R18	A91	NoE NoP V18
	120-210	255/45R18	A12	VJ8 Z17 S01
BMW i4 eDrive	80, 105	225/50R18	A90 T99 155	A14 A16 A22
G4C	80, 105	245/45R18	A91 T00 155	A58 BW1 Lim
e1*2018/858*00122* - Elektro	80, 105	255/45R18	A12 155	V18 VJ8 Z17 S01
BMW iX1 (III)	68-104	225/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14
U1X	68-104	235/50R18	K1a K1b K2b K5v K6v	A16 A22 A57
e1*2018/858*00153*	68-104	245/50R18	K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x	S01
- Elektro	68-104	255/45R18	K1a K1b K2b K3i K4i K5v K6b K6x	
BMW iX2	68, 104	225/55R18	K1a 155	A01 A12 A14
J2X	68, 104	235/50R18	K1c K2b K5v K6v 155	A16 A22 A57
e1*2018/858*00371*	68, 104	245/50R18	K1c K2a K2b K3i K5v K6v 155	S01
Elektro	68, 104	255/45R18	K1c K2b K3i K5v K6v 155	
BMW X1 (II)	85-170	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
UKL-L, F1X	85-170	235/45R18	K1c K2b	A16 A22 A57
e1*2007/46*	85-170	235/50R18	G01 K1c K2c K6v	NoP S01
0371*19;	85-170	245/45R18	K1c K2c K6v	
e1*2007/46*1676*	85-170	255/45R18	K1c K2c K4i K6x	
BMW X1 (II) PHEV	92	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
F1X	92	235/45R18	K1c K2b	A16 A22 A56
e1*2007/46*1676*	92	235/50R18	G01 K1c K2c K6v	S01
- Plug-in Hybrid	92	245/45R18	K1c K2c K6v	7
BMW X1 (III) 100-150 225/55R18 K1c K2b			A01 A12 A14	
U1X	100-150	235/50R18	K1c K2b K5v K6v	A16 A22 A57
e1*2018/858*00153*	100-150	245/50R18	K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x	NoE NoP S01
	100-150	255/45R18	K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x	-



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55037719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RW0.1 1880

Hersteller RVS Srl

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X1 (III) M35i xDrive	221	225/55R18	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
U1X	221	235/50R18	K1c K2b K5v K6v M+S	A16 A22 A56
e1*2018/858*00153*	221	245/50R18	K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x M+S	B72 NoP S01
	221	255/45R18	K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x M+S	
BMW X1 (III) PHEV	100, 110	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
U1X	100, 110	235/50R18	K1c K2b K5v K6v	A16 A22 A56
e1*2018/858*00153*	100, 110	245/50R18	K1c K2c K3i K4i K5v K6b K6x	NoE S01
- Plug-in Hybrid	100, 110	255/45R18	K1c K2b K3i K4i K5v K6b K6x	
BMW X2	85-170	225/50R18	K1c K2c K6v	A01 A12 A14
F2X	85-170	235/45R18	K1a K2b K6v	A16 A22 A57
e1*2007/46*1824*	85-170	235/50R18	K1c K2c K6v	NoP S01
	85-170	245/45R18	K1c K2c K6v	
	85-170	255/45R18	K1c K2c K4i K5v K6x	1
	85-225	225/50R18	K1c K2c K6v M+S	1
	85-225	235/45R18	K1a K2b K6v M+S	1
	85-225	235/50R18	K1c K2c K6v M+S	
	85-225	245/45R18	K1c K2c K6v M+S	
	85-225	255/45R18	K1c K2c K4i K5v K6x M+S	
BMW X2	100-115	225/55R18	K2b	A01 A12 A14
U2X	100-115	235/50R18	K1a K1b K2a K2b K5v K6v	A16 A22 A57
e1*2018/858*00371*	100-115	245/50R18	K1a K1b K2c K3i K4i K5v K6b K6x	NoE NoP S01
	100-115	255/45R18	K1a K1b K2a K2b K3i K4i K5v K6b K6x	
BMW X2 M35i xDrive	221	225/55R18	K2b M+S	A01 A12 A14
U2X	221	235/50R18	K1a K1b K2a K2b K5v K6v M+S	A16 A22 A56
e1*2018/858*00371*	221	245/50R18	K1a K1b K2c K3i K4i K5v K6b K6x M+S	B72 NoP S01
	221	255/45R18	K1a K1b K2a K2b K3i K4i K5v K6b K6x M+S	
BMW X2 PHEV	92	225/50R18	K1c K2c K6v	A01 A12 A14
F2X	92	235/45R18	K1a K2b K6v	A16 A22 A56
e1*2007/46*1824*	92	235/50R18	K1c K2c K6v	S01
- Plug-in Hybrid	92	245/45R18	K1c K2c K6v	
	92	255/45R18	K1c K2c K4i K5v K6x	
BMW X3	100-210	225/60R18	A10 155	A14 A16 A22
G3X	100-210	235/55R18	A10 155	A57 NoP S01
e1*2007/46*1797*				
BMW X3 xDrive30e	120,135	225/60R18	A10 155	A14 A16 A22
G3X	120,135	235/55R18	A10 155	A56 S01
e1*2007/46*1797*				
- Plug-in Hybrid				
BMW X4	120-210	225/60R18	A10 155	A14 A16 A22
		A10 155	A56 NoP S01	
e1*2007/46*1881*				



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55037719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RW0.1 1880

Hersteller RVS Srl

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Clubman JCW	170	215/40R18	K1c K2a K2b K6x M+S T89	A01 A12 A14
FMK	170	215/45R18	K1c K2a K2b K6x M+S	A16 A22 A56
e1*2007/46*1683* - John Cooper Works	170	225/40R18	K1c K2c K6x	Car S01
Mini Clubman One/Cooper	75-110	215/40R18	A58 K1c K2a K2b K6x T85 T89	A01 A12 A14
,/D,/S	75-110	215/45R18	A58 K1c K2a K2b K6x	A16 A22 Car
UKL-L, FMK e1*2007/46*	75-155	215/40R18	A57 K1c K2a K2b K6x M+S T85 T89	S01
0371*19,	75-155	215/45R18	A57 K1c K2a K2b K6x M+S	
e1*2007/46*1683*	75-155	225/40R18	A57 K1c K2c K6x	
Mini Countryman	75-155	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
FMX	75-155	235/45R18	K1a K1b K2b	A16 A22 A57
e1*2007/46*1682*	75-155	245/45R18	K1a K1b K2b K4i K6w	KMV NoH S01
	75-155	255/45R18	K1c K2b K4i K6w K8e	
Mini Countryman JCW	170	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
FMX	170	235/45R18	K1a K1b K2b	A16 A22 A56
e1*2007/46*1682*	170	245/45R18	K1a K1b K2b K4i K6w	KMV S01
- John Cooper Works	170	255/45R18	K1c K2b K4i K6w K8e	
Mini Countryman SE	92,100	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
FMX	92,100	235/45R18	K1a K1b K2b	A16 A22 A56
e1*2007/46*1682* - Hybrid	92,100	245/45R18	K1a K1b K2b K4i K6w	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 RW0.1 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 5 von 10

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		nigkeit (% windigkei	(6) itssymbol (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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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 RW0.1 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 6 von 10

- 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.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3), E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B72** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RW0.1 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 7 von 10

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter 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.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55037719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RW0.1 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 8 von 10

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RW0.1 1880

Hersteller RVS Srl

Vorderachse Hinterachse

Seite 9 von 10

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.

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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.

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55037719 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ RW0.1 1880

Hersteller RVS Srl

Seite 10 von 10

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. März 2025 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 14. März 2025

Schmidt

(thurs

00443708.DOCX