

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber tyremotive GmbH

ConneKT 25 97318 Kitzingen

QM-Nr. 49 02 0691205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellEMILYTypEMILY 7518Radgröße7.5Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
47618 5DA 45	EMILY 7518 47618 / Ø74,1x65,1	5/108/65,1	45	760	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54002 Herstellerzeichen itWheels

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5Jx18 H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	49081
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	26	49047
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	26	49047
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	26	49047
S05	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	26	49047

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 Opel Peugeot Toyota Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

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	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
Spacetourer	68-133	215/45R18	A01 K5a T89 T93	A58 A60 S03	
3	68-133	225/45R18	A01 K1a K2b K7a		
e2*2007/46*0356*					
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
E	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 KOV	
e2*2007/46*0624*	55-96	225/40R18	T88 T92	NoE	
	55-96	225/45R18	T91 T95	X99 S05	
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
E	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 KOV	
e2*2007/46*0625*	55-96	225/40R18	T88 T92	NoE	
	55-96	225/45R18	T91 T95	X99 S05	
Citroen C5 Aircross	96-133	215/55R18	A98	A14 A18 A58	
A	96-133	215/60R18	A12	NoP S05	
e2*2007/46*0642*	96-133	225/55R18	A12		
- incl. Facelift 2022	96-133	235/50R18	A12		
	96-133	235/55R18	A12		
	96-133	245/50R18	A01 A12 K1a K2b		
Citroen C5 Aircross	133	215/55R18	A98	A14 A18 A58	
Hybrid	133	215/60R18	A12	S05	
A -0*0007/40*0040*	133	225/55R18	A12		
e2*2007/46*0642*	133	235/50R18	A12		
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2022	133	235/55R18	A12		
	133	245/50R18	A01 A12 K1a K2b		
DS 7 Crossback	96-165	225/55R18	A90	A14 A18 A58	
J -0*0007/40*0004*	96-165	225/60R18	A12	NoE NoP S05	
e2*2007/46*0601*	96-165	235/55R18	A90		
D0 7 0 1 1	96-165	245/50R18	A12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
DS 7 Crossback e-	133, 147	225/55R18	A90	A14 A18 A57	
tense	133, 147	225/60R18	A12	S05	
J e2*2007/46*0601*	133, 147	235/55R18	A90		
- Plug-in Hybrid	133, 147	245/50R18	A12		
DS4	96-165	215/55R18	A91	A14 A18 A58	
F	96-165	215/60R18	A12	MpH NoE	
e2*2007/46*0628*10	96-165	225/55R18	A91	S05	
	96-165	235/50R18	A12		
	96-165	235/55R18	A12		
	96-165	245/50R18	A01 A12 K1c K2b		
Opel Astra-L	81-100	205/45R18	A12 R37 T86 T90	A14 A18 A58	
F	81-100	215/40R18	A90 R37 T85 T89	MpH NoE	
e2*2007/46*0628*16	81-132	225/40R18	A94 T88 T92	Y85 S05	
Opel Astra-L electric	62 (115)	215/45R18	A90 T93	A14 A18 A58	
F				Car Y85 S05	
e2*2007/46*0628*23					
- incl. Sports Tourer					
- Elektro					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

				Seite 3 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Opel Astra-L Sports	81-100	205/45R18	A12 R37 T86 T90	A14 A18 A58	
Tourer	81-100	215/40R18	A90 R37 T85 T89	Car MpH NoE	
F	81-132	225/40R18	A94 T88 T92	S05	
e2*2007/46*0628*16					
Opel Combo-E	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
E	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 KOV	
e2*2007/46*0623*	55-96	225/40R18	T88 T92	NoE X99 S05	
	55-96	225/45R18	T91 T95		
Opel Combo-E Life	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
E	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 KOV	
e2*2007/46*0622*	55-96	225/40R18	T88 T92	NoE X99 S05	
	55-96	225/45R18	T91 T95		
Opel Grandland X	75-133	215/55R18	A90	A14 A18 A58	
Z	75-133	225/55R18	A12	NoP R93 S05	
e2*2007/46*0597*	75-133	235/50R18	A12		
	75-133	235/55R18	A12		
Opel Grandland, -/X	75-133	215/55R18	A90	A14 A18 A58	
Z	75-133	225/55R18	A12	NoP S05	
e2*2007/46*0597*	75-133	235/50R18	A01 A12 K2b		
- incl. Facelift 2021	75-133	235/55R18	A01 A12 K2b		
Opel Grandland, -/X -	110-147	215/55R18	A90	A14 A18 A57	
Hybrid	110-147	225/55R18	A12	S05	
z	110-147	235/50R18	A01 A12 K2b		
e2*2007/46*0597*	110-147	235/55R18	A01 A12 K2b		
- incl. Facelift 2021					
Peugeot 3008	73-133	215/55R18	A90	A14 A18 A58	
M	73-133	225/55R18	A12	NoP S05	
e2*2007/46*0534*	73-133	235/50R18	A01 A12 K2b		
- incl. Facelift 2021	73-133	235/55R18	A01 A12 K2b		
Peugeot 3008	73-133	215/55R18	A90	A14 A18 A58	
М	73-133	225/55R18	A12	NoP R93 S05	
e2*2007/46*0534*	73-133	235/50R18	A12		
	73-133	235/55R18	A12		
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	215/55R18	A90	A14 A18 A57	
M	133, 147	225/55R18	A12	S05	
e2*2007/46*0534*	133, 147	235/50R18	A01 A12 K2b		
- incl. Facelift 2021	133, 147	235/55R18	A01 A12 K2b		
Peugeot 308, 308SW	60-115	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A18 A58	
(II)	60-115	215/40R18	A90 T85 T89	Car Flh V18	
L	60-165	225/40R18	A12	S03	
e2*2007/46*0405*	60-96,115	205/40R18	A90 T86		
Peugeot 308, 308SW	81-132	225/40R18	A94 T92	A14 A18 A58	
(III)	81-96	205/45R18	A12 R37 T90	Car MpH NoE	
F				Y85 S05	
e2*2007/46*0628*13					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 308,/SW (III) electric F e2*2007/46*0628*25 - Elektro	62 (115)	215/45R18	A90 T93	A14 A18 A58 Car Y85 S05
Peugeot 407 Coupé 6**; 6*****; 6 e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*; e2*2001/116*0369*	100-155 100-155	225/45R18 235/45R18	R37 T91 T95 T92 T94	A12 A14 A18 B03 Cpe S03
Peugeot 407, 407SW	80-120	235/45R18	A01 G16	A12 A14 A18
6**; 6*****; 6	80-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim S03
e2*2001/116* 0292-0297,0312, 0328,0330-0332, 0336,0346,0352*; e2*2001/116*0369*; e3*2007/46*0062*	80-155 93-155	225/45R18 235/45R18	Z17 Z18	
Peugeot 408	96, 100	205/60R18	A33	A14 A18 A58
F	96, 100	215/55R18	A91	KMV Lim NoE
e2*2007/46*0628*	96, 100 215/60R18 A12		NoP S05	
	96, 100	225/55R18	A12	
	96, 100	235/50R18	A01 A12 K1a	
	96, 100	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
Peugeot 408 PHEV	110, 132	205/60R18	A33	A14 A18 A58
F	110, 132	215/55R18	A91	KMV Lim NoE
e2*2007/46*0628*	110, 132	215/60R18	A12	S05
- Plug-in Hybrid	110, 132	225/55R18	A12	
	110, 132	235/50R18	A01 A12 K1a	
	110, 132	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
Peugeot 5008	73-133	215/55R18	A90	A14 A18 A58
M	73-133	225/55R18	A12	NoP S05
e2*2007/46*0534*	73-133	235/50R18	A12	
- incl. Facelift 2021	73-133	235/55R18	A12	
Peugeot 5008	73-133	215/55R18	A90	A14 A18 A58
M	73-133	225/55R18	A12	NoP R93 S05
e2*2007/46*0534*	73-133	235/50R18	A12	
	73-133	235/55R18	A12	
Peugeot 508 (I)	82-122	215/45R18	T93	A12 A14 A18
8	82-122	215/50R18	T92	A58 Car Lim
e2*2007/46*0080*;	82-122	225/45R18	T95	S04
e2*2007/46*0081*	82-122	235/45R18		
Peugeot 508 (I) RXH	120, 133	225/45R18	A39 T91	A14 A18 A57
8	120, 133	235/45R18	A39	Car KMV S04
e2*2007/46*0080*06	120, 133	245/45R18	A39	
Peugeot 508 (II)	96-165	215/50R18		A12 A14 A18
F	96-165	225/45R18		A58 Car Lim
e2*2007/46*0628*	96-165	235/45R18		NoP S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

				Seite 5 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Peugeot 508 (II)	133	215/50R18	T96	A12 A14 A18	
Hybrid	133	225/45R18	T95	A58 Car Lim	
F	133	235/45R18		S05	
e2*2007/46*0628*					
- Plug-In Hybrid					
Peugeot 607	79-155	225/40R18	T91 T92	A12 A14 A18	
9 / 9*****	79-155	225/45R18		Pe8 S02	
e2*98/14*0199*	79-155	235/40R18	R70		
Peugeot Partner (IV)	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
E	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 KOV	
e2*2007/46*0625*	55-96	225/40R18	T88 T92	NoE X99 S05	
ĺ	55-96	225/45R18	T91 T95		
Peugeot Rifter	56-96	215/50R18	T96	A12 A14 A18	
E	56-96	215/55R18		A58 KMV	
e2*2007/46*0624*	56-96	235/45R18		NoE S05	
Peugeot Rifter	56-96	215/50R18	T92 T96	A12 A14 A18	
E	56-96	215/55R18	T95 T99	A58 KMV	
e2*2007/46*0625*	56-96	235/45R18	T94 T98	NoE S05	
Toyota Proace City	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
E, E(EU,N), -/TMG	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 KOV	
e2*2007/46*0686*;	55-96	225/40R18	T88 T92	NoE X15 X99	
e13*2007/46*2270*	55-96	225/45R18	T91 T95	S05	
Toyota Proace City	75-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
Verso	75-96	215/45R18	T89 T93	A58 KOV	
E, E(EU,M), -/TMG	75-96	225/40R18	T88 T92	NoE X15 X99	
e2*2007/46*0685*;	75-96	225/45R18	T91 T95	S05	
e13*2007/46*2269*					
Volvo S60, -/BiFuel R, H	85-191	225/40R18	LK6	A01 A12 A14 A18 B02 S01	
e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*				7.10 202 00 1	
Volvo S80, -/BiFuel	96-166	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A18	
T, K	96-200	225/40R18	R37 T88 T92	B02 NBF V00	
e9*96/79,98/14,	96-200	225/45R18	1107 100 102	V18 S01	
2001/116*	96-200	235/40R18	R70		
0028,0043*	00 200	200/10/110	5		
Volvo V70, -/BiFuel	85-191	225/40R18	LK6 T88 T92	A01 A12 A14	
S, J				A18 B02 X7V	
e4*98/14,2001/116*				S01	
0040,0061*					
Volvo XC70; V70 XC	120-154	235/45R18		A12 A14 A18	
S				B02 KMV S01	
e4*98/14*0040*,					
e4*2001/116*0040*					
- XC (Cross Country)					

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 6 von 12

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (ˈ	%)		
geschwindigkeit	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

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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.

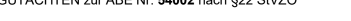


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 7 von 12

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich A33 Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben **B02** oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 8 von 12

- 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.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 10 von 12

- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 11 von 12

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.

- **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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Mai 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 12 von 12

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 Juli 2021.

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, 7. Mai 2024



Wagner 00427341.DOC JR-BW