

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 1 von 17

**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)
47619 5FD 45	EMILY 7518 47619 / ohne Ring	5/112/66,6	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 Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	Serie
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	180	30	49126
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	150	27	49124
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	130	27	49124

#### 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 Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A14 A18 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Car Lim S01
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A13 T91 T95	
0430*00-41; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	225/45R18	A13 M+S T91 T95	
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	T95 T99	A12 A14 A18
4G, 4G1	100-185	235/50R18		A57 B90 Car
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/45R18	T00 T96	Lim NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	225/50R18	M+S	
- incl. Facelift 2014	100-245	235/50R18	M+S	
	100-245	245/45R18	M+S T00 T96	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	215/55R18	A91 R37 T95 T99	A14 A18 A57
F2	100-210	225/55R18	A12	B66 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-210	235/50R18	A12	L06 Lim NoP
	100-210	235/55R18	A12	P35 Z17 S01
	100-210	245/50R18	A12	
Audi S4	245	225/45R18	A13 M+S T91 T95	A14 A18 Car
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)				Lim S01
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	A90 M+S	A14 A18 A56
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	225/40R18	A12 M+S T92	Flh S04
A-Klasse	60-142	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A14
169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87	A18 S04
A-Klasse	66-135	205/45R18	T90	A12 A14 A18
176, 245G	66-135	215/40R18	T85 T89	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-160	215/40R18	M+S T85 T89	V18 S04
e1*2001/116* 0470*04	66-160	225/40R18		
A-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A18
F2A	70-140	215/45R18	R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R18		NoP V18 Y85
	70-140	225/45R18	A01 K5b	S04
A-Klasse	110-165	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A18
F2A	110-165	215/45R18	R37	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1829*	110-165	225/40R18		NoP V00 V18
	110-165	225/45R18	A01 K5b	Y85 S04
A-Klasse A 250e	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A18
F2A	118, 120	215/45R18	R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*07		225/40R18	T92	V18 Y85 S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	A01 K5b	



# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55060321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse 245	70,85 70-142	205/45R18 205/40R18	V18 Z15 T82 T86	A12 A14 A18 S04
e1*2001/116*0314*	70-142 70-142	215/40R18 225/35R18	A01 K42 T83 T87	
	70-142 80,100-142	225/40R18 205/45R18	A01 K42 A01 G46 V18	
B-Klasse 246, 245G	66-135 66-135	205/45R18 215/40R18	T86 T90 T85 T89	A12 A14 A18 A57 NoE V00
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04	66-155 66-155	215/40R18 225/40R18	M+S T85 T89 A01 K2b	V18 S04
- incl. Facelift 2014 B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-165 70-165	205/45R18 215/45R18	R37 T86 T90 R37	A12 A14 A18 A57 F24 NoP
	70-165 70-165	225/40R18 225/45R18	T88 T92 A01 K5b	V00 V18 S04
B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-140 70-140 70-140	205/45R18 215/45R18 225/40R18	R37 T86 T90 R37 A01 K4i K6f T88 T92	A12 A14 A18 A58 F23 NoP V18 S04
B-Klasse B 250e F2B	70-140 118, 120 118, 120	225/45R18 205/45R18 215/45R18	A01 K4i K5b K6f R37 T90 R37	A12 A14 A18 A58 F23 V18
e1*2007/46*1909*05 - Plug-in Hybrid	118, 120 118, 120	225/40R18 225/45R18	A01 K4i K6f T92 A01 K4i K5b K6f	S04
B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132) 65 (132) 65 (132)	215/45R18 225/40R18 225/45R18	A31 A12 T92 A12	A14 A18 A58 Flh KMV S04
C-Klasse 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-155 85-190	215/45R18 225/45R18	A10 R37 T89 T93 A10 T91 T95	A14 A18 A58 Lim NoP S04
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215 88-215 88-225	205/45R18 215/40R18 225/40R18	R37 T86 T90 R37 T89 T88 T92	A12 A14 A18 Cpe Lim S04
C-Klasse R2CW e1*2018/858*00016*	120-150 120-195	215/45R18 225/45R18	A10 R37 T89 T93 A10 T91 T95	A14 A18 A57 L05 Lim NoE NoP S03



# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55060321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18	A10	A14 A18 A56 Lim NoP S04
C-Klasse 4matic PHEV 204 e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	225/45R18	A10 M+S T95	A14 A18 A56 Lim S04
C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	225/45R18	A10	A14 A18 A58 Cbo Cpe S04
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18	A10	A14 A18 A56 Cbo Cpe S04
C-Klasse PHEV 204 e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	225/45R18	A10 M+S T95	A14 A18 A58 Lim S04
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	115,135 88-170 88-225	215/40R18 205/45R18 225/40R18	R37 T89 R37 T90 T89 T91 T92	A12 A14 A18 Car S04
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-155 85-190	215/45R18 225/45R18	A10 R37 T89 T93 A10 T91 T95	A14 A18 A58 Car NoP S04
C-Klasse T-Modell R2CS e1*2018/858*00017*	120-150 120-195	215/45R18 225/45R18	A10 R37 T93 A10 T91 T95	A14 A18 A57 Car KOV L05 NoE NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

				Soito 5 von 17
Handalahazaiahausz	kW-Bereich	Reifen	Doifonhozagono Auflagon und	Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18	A10 T91 T95	A14 A18 A56 Car NoP S04
C-Klasse T-Modell All- Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	235/45R18	A32	A14 A18 A56 Car KMV L05 NoE NoP S03
C-Klasse T-Modell PHEV 204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205) - Plug-in Hybrid	143, 155	225/45R18	A10 M+S T95	A14 A18 A58 Car S04
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280 265, 280	215/45R18 225/40R18	A90 M+S A12 M+S T92	A14 A18 A56 Lim S04
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280 265, 280	215/45R18 225/40R18	A90 M+S A12 M+S T92	A14 A18 A56 Car S04
CLA-Klasse	80-130	205/45R18	T90	A12 A14 A18
117, 245G	80-130	215/40R18	T85 T89	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;			M+S T85 T89	V18 S04
e1*2007/40*1007*, e1*2001/116* 0470*04	80-160 80-160	215/40R18 225/40R18	W+5 185 189	V 18 304
CLA-Klasse	85-165	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A14 A18 A57
F2CLA	85-165	215/45R18	A12 R37	F24 Lim NoP
e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A12	S04
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/45R18	A94 R37 T90	A14 A18 A58
F2CLA				Car F23 S04
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120 118, 120	215/45R18 225/45R18	A12 R37 T93 A12	Cal F23 304
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/45R18	A94 R37 T90	A14 A18 A58
F2CLA	118, 120	215/45R18	A12 R37 T93	F23 Lim S04
e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	A12	1 20 1111 004
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R18	T90	A12 A14 A18
Brake	80-130			A57 Car V00
245G		215/40R18	T85 T89	
245G e1*2001/116*	80-160	215/40R18	M+S T85 T89	V18 S04
0470*12	80-160	225/40R18		



# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55060321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A14 A18 A57
Brake	85-165	215/45R18	A12 R37	Car F24 NoP
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A12	S04
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-326	245/45R18		A12 A14 A18 B03 S03
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A18 A58
212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	225/40R18	A10 T91 T92	B03 F38 Lim NoH S04
E-Klasse	110-143	215/50R18	A10 R37 T92 T96	A14 A18 A58
212	110-220	225/45R18	A10 T91 T95	B03 B60 Lim
e1*2001/116*	110-220	225/50R18	A10	NoP V18 S03
0501*24	110-220	235/45R18	A10 T94 T98	
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A10	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A18 A58
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	100-225	225/40R18	A10 T91 T92	B03 F39 Lim NoH S04
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 T95	A14 A18 A56
212	120-145	225/50R18	A10	B03 B60 Lim
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 T94 T98	NoP V18 S03
0501*24 (Baumuster 213)	120-145	245/45R18	A10	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 T91 T95	A14 A18 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A10	B60 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/45R18	A10	NoP V18 Z17
e1*2007/46*1666*	120-220	245/45R18	A10	S03
E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 T91 T95	A14 A18 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/50R18	A10	B60 Cbo Cpe
R1EC	135-195	235/45R18	A10	NoP V18 Z17
e1*2007/46*1666*	135-195	245/45R18	A10	S03
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 T95 X77 152	A14 A18 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A10 T95 T99 152	B03 B60 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 T94 T98 152	KOV NoP
	110-210	245/45R18	A10 T00 T96 152	V18 S03
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 T95 X77 152	A14 A18 A56
4matic	135-195	225/50R18	A10 T95 T99 152	B03 B60 Car
R1ES	135-195	235/45R18	A10 T98 152	KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-195	245/45R18	A10 152	V18 S03



# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55060321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

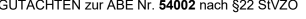
				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	A90 M+S	A14 A18 A57
F2B	80-139	225/55R18	A12 M+S	S03
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	A01 A12 K2b	
- Elektro	80-139	245/50R18	A01 A12 K2a K2b K5v	
	80-139	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2c K5x	
	95	215/60R18	A90	
	95	225/55R18	A12	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	A90 M+S T02 T98 152	A14 A18 A57
F2B	95-139	225/55R18	A12 M+S T02 T98 152	S03
e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	A01 A12 K2b 152	
- Elektro	95-139	245/50R18	A01 A12 K2a K2b K5v 152	
	95-139	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2c K5x 152	
GLA 250e	118,120	215/60R18	A90 M+S	A14 A18 A58
F2B	118,120	215/60R18	A90 R37	F23 NoE S04
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	A12 M+S	1 20 1102 001
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	A12 R37	
	118,120	235/55R18	A12	
	118,120	245/50R18	A01 A12 K5v	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	7,00 004
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	M+S	
01 2007/10 1207	265, 280	245/45R18	M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/50R18	1011-0	A12 A14 A18
245G	80-155	215/55R18		A57 Flh S04
e1*2001/116*	80-155	225/50R18		A37 1 111 304
0470*06	80-155	235/45R18		
0470 00	80-155	235/50R18		
1	80-155	245/45R18		
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	A90 R37	A14 A18 A57
F2B	85-165	215/60R18	A90 N-S	NoE NoP S04
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	A12 R37	INUE INUE 304
e i 2007/40 1909			A12 M+S	
	85-165 85-165	225/55R18	A01 A12 K1b K2b	
	85-165	235/55R18 245/50R18	A01 A12 K16 K26 A01 A12 K1a K1b K2a K2b K5v	
	85-165		A01 A12 K16 K26 K5x	
OLD Klassa		255/50R18		A44 A40 A57
GLB-Klasse F2B	85-165	215/60R18	A90 R37	A14 A18 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	215/60R18	A90 M+S	NoE NoP S04
e1 2007/40 1909	85-165	225/55R18	A12 R37	
	85-165 85-165	225/55R18	A12 M+S	
	85-165 85-165	235/55R18	A01 A12 K1b K2b	
	85-165 85-165	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K5v	_
011/1/1	85-165	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K5x	1 1 1 1 1 2 2 2 2
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	A31	A14 A18 S03
204X	100-225	235/55R18	A31	
e1*2001/116*				
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				



# Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55060321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-326	245/45R18	R35	A12 A14 A18 A61 B03 NBF S03
Vito/Viano (II) 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 152	A01 A12 A14 A18 A57 S02
V-Klasse/Vito (III)	100-140	215/55R18	A01 A32 G90 G94 R37 T99 152	A14 A18 A58
639/2, 639/4	100-140	215/55R18	A32 R37 R91 T99 X72 152	AHa NoE S02
e1*2007/46*0457*09	100-140	225/50R18	A32 R37 T99 152	
e1*2007/46*0458*08	100-140	225/55R18	A01 A12 G90 R37 T02 T98 152	
(Baureihe 447)	100-140	225/55R18	A12 R37 R91 T02 T98 152	
- nur Heckantrieb	100-176	235/45R18	A10 T98 152	
- incl. Marco Polo,	100-176	235/50R18	A01 A12 G90 G94 K2b T01 152	
Mixto,	100-176	245/45R18	A32 T00 152	1
	100-176	245/50R18	A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T00 T04 152	
V-Klasse/Vito (III)	65-100	215/55R18	A01 G90 T99 152	A12 A14 A18
639/2, 639/4	65-100	215/55R18	R91 T99 152	A58 AFa NoE
e1*2007/46*0457*09	65-100	225/50R18	T99 152	S02
e1*2007/46*0458*08	65-100	225/55R18	A01 G90 T02 T98 152	
(Baureihe 447)	65-100	225/55R18	R91 T02 T98 152	
- nur Frontantrieb	65-100	235/45R18	T98 152	
	65-100	235/50R18	A01 G90 K2b T01 152	
	65-100	245/45R18	T00 152	
	65-100	245/50R18	A01 G90 K1a K1b K2b K5k T00 T04 152	
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	225/50R18	A32 R37 T99 152	A14 A18 A56
(III)	100-176	225/55R18	A01 A12 G90 R37 T02 T98 152	NoE S02
639/2, 639/5	100-176	225/55R18	A12 R37 R91 T02 T98 152	<b></b>
e1*2007/46*0457*09	100-176	235/45R18	A10 T98 152	╡
e1*2007/46*0459*06	100-176	235/50R18	A01 A12 G90 G94 K2b T01 152	1
(Baureihe 447)	100-176	245/45R18	A32 T00 152	1
- nur Allradantrieb	100-176	245/50R18	A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T00	†
- incl. Marco Polo,	1.00 170	2-10/001110	T04 152	
Mixto,				





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 9 von 17

#### 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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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.



PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518 Prüfgegenstand

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 10 von 17

- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen A10 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren A18 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 Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.)
- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 11 von 17

- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- 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).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an **B66** Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Сре Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.

**3**\_\_ ----

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55060321 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 12 von 17

- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 13 von 17

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

**3** 

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55060321 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 14 von 17

- **R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, 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.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 15 von 17

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 16 von 17

**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:

		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.

- **X72** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55060321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ EMILY 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 17 von 17

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Mai 2024 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 17 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 00427348.DOC JR-BW