

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 12

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell NEVE
Typ NEV2 188
Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
NEV28018	NEV2 188 5X108 ET52 / ohne Ring	5/108/63,4	52	850	2280
52119					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100575

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung NEV2 188...(s.o.)

Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund		Schaftlänge
			(Nm)	(mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S04	Mutter M14x1,5 Festigkeitsklasse 10	Kegel 60°	170	-
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
	Serienschraube M14x1,5 (2-teilig)	Kegel 60°	140	33,5
S08	Mutter M14x1,5 Festigkeitsklasse 10	Kegel 60°	220	-

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 Ford

Land Rover Lynk&Co Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

GUTACHTEN zur TTG NR.100575 nach §22 StVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Ford C-Max (Compact) 63-134 215/40R18 185 T89 A12 A14 A1 A58 B02 Kc e13°2007/46°1103°. 63-134 225/40R18 63-134 225/40R18 B8 T92 V18 S03 Ford Edge 132-155 325/60R18 A12 A14 A18 A6 SBF e1°2007/46° 1524°00-02 Ford Edge 110-175 255/55R18 A12 S08 e1°2007/46° 1524°00-03 B02 Car Fle e1°2007/46° 1524°00-1 B03 A) B03 B02 Car Fle Sth S02 B03 B03 B02 Car Fle Sth S02 B03 B03 B02 Car Fle Sth S02 B03 B03 B03 Car Fle Sth S03 B03 Car Fle Sth S02 B03 Car Fle Sth S02 B03 Car Fle Sth S02 B03 B03 B03 Car Fle Sth S02 B03 Car Fle Sth S02 B03 Car Fle Sth S03 B03 Car Fle Sth S03 B04 Car Fle Sth S02 B03 Car Fle Sth S03 B04 Car Fle Sth S02 B05 Car Fle Sth S03 B05 Car Fle Sth S04 B05 Car Fle Sth S05 B05 Car Fle Sth S06 B05 Car Fle Sth S07 B05 Car			D :	D :: 1	Seite 2 von
ABE/EWG-Nr. Ford C-Max (Compact) DXA 63-134 215/40R18 185 T89 A12 A14 A7 A58 B02 Kc 213*2007/46*1103* 63-134 225/40R18 188 T92 V18 S03 Ford Edge 132-155 235/40R18 235/40R18 A91 S8F 132-155 235/60R18 A91 A14 A18 A6 S8F 1524*00-02 Ford Edge 110-175 235/60R18 A91 A14 A18 A6 S8F 110-175 235/60R18 A91 A14 A18 A6 S8F 112007/46* 1524*00-02 Ford Edge 110-175 235/60R18 A91 A14 A18 A6 S8F 110-175 A14 A18 A6 S8F A12 S08 A12 A14 A18 A6 S8F A152 A152 A16 A17 A17 A18 A18 A6 S8F A17 A18 A18 A19	•	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Sarage S				ninweise	Hinweise
DXA 63-134 215/45R18		62.424	045/40040	T05 T00	A 10 A 14 A 10
### 13*2007/46*1103* 63-134 225/40R18 T88 T92				185 189	
Simple S				T00 T00	
63-134 245/35R18 T88 T92 Ford Edge 132-155 235/60R18 A91 A14 A18 A5 SBF 1522007/46* 1524*00-02 Ford Edge 110-175 235/60R18 A91 A14 A18 A5 SBF 110-175 255/55R18 A12 S08 Ford Edge 110-175 255/55R18 A12 S08 Ford Focus (III) 166 225/40R18 R09 A12 A14 A18 A5 SBF 131*2001/116* Sth S02 S09 Ford Focus (III) 63-134 215/40R18 T85 T89 A12 A14 A7 A5 Car File Sth S02 Sth				188 192	V 10 303
Ford Edge	- IIICI. Facellit 2015			T00 T00	
SBE 11*2007/46* 132-155 255/55R18 A12 S08 S08 S04* S09 S08 S09 S					A 4 4 4 4 0 4 5 0
### 12007/46* 1524*00-02 110-175 235/60R18 A91 A14 A18 A5 A5 BF 110-175 255/55R18 A12 S08 A12 A14 A18 A5 A5 B1*2007/46* 166 225/40R18 R09 A12 A14 A1 A18 A5 A5 B1*2001/116* A14 A18 A5 A5 B1*3*2001/116* A15 A5 B1*3*2			+		
1524*00-02		132-155	255/55R18	A12	508
Ford Edge					
SBF 61*2007/46* 110-175		110 175	025/60040	1004	A 4 4 A 4 0 A 5 7
### 12007/46*			+		
1524*03 ab MJ 2019		110-175	255/55R18	A12	508
ab MJ 2019 Ford Focus (II) DA3, DB3 e13*2001/116* 0144,0157* Ford Focus (III) DYB 63-134 215/40R18 T85 T89 A12 A14 A7 A58 Car Filt e13*2007/46*1138* 63-134 225/40R18 Ford Focus (IV) 85-134 225/40R18 Ford Focus RS (II) 224, 257 225/40R18 Ford Focus RS (III) 240, 257 245/40R18 Ford Focus RS (III) 240, 257 245/40R18 Ford Focus RS (III) 241, 257 245/40R18 Ford Focus RS (III) 257, 257/40R18 Ford Focus RS (III) 264, 257 265/40R18 Ford Focus RS (III) 267, 267 267, 267 267, 267 267 267 267 267 267 267 267 267 267					
Ford Focus (II) DA3, DB3 e13*2001/116* D144,0157* Ford Focus (III) DYB 63-134 215/40R18 63-134 215/45R18 A58 Car Flit e13*2007/46*1138* 63-134 225/40R18 Ford Focus (IV) 63-134 225/40R18 E13*2007/46*1911* 63-134 225/40R18 Ford Focus (IV) 85-134 225/40R18 Ford Focus RS (II) 224, 257 225/40R18 B5-134 245/40R18 Ford Focus RS (III) 224, 257 225/40R18 B5-134 245/40R18 Ford Focus RS (III) 224, 257 225/40R18 B5-134 245/40R18 Ford Focus RS (III) 224, 257 225/40R18 B5-134 245/40R18 Ford Focus RS (III) 224, 257 225/40R18 B5-134 245/40R18 Ford Focus RS (III) 224, 257 225/40R18 B5-134 B5-13					
DA3, DB3 e13*2001/116* 0144,0157* Ford Focus (III) DYB e13*2007/46*1138* e3-134 e13*207/46*1911* Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911* B5-134 e13*2007/46*1911* B7-107 e13*2007/46*1911		100	005/40540	Doo	A40 A44 A40
### Sth S02 ### Sth S03 ### S	· ,	100	225/40R18	R09	_
0144,0157* Ford Focus (III) 63-134 215/40R18 785 T89 A12 A14 A7 A58 Car File e13*2007/46*1138* 63-134 225/40R18 63-134 225/40R18 Ford Focus (IV) 63-134 225/40R18 Ford Focus (IV) 63-134 225/40R18 Ford Focus (IV) 63-134 225/40R18 A12 A14 A7 A58 F23 File e13*2007/46*1911* 63-134 225/40R18 Ford Focus (IV) 85-134 225/40R18 A12 A14 A7 A58 F24 File e13*2007/46*1911* 85-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/45R18 KOV NoP V 85-134 225/45R18 KOV NoP V 85-134 225/45R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 224/257 215/45R18 A91 M+S B02 File S0 e13*2001/116*010*. Ford Focus RS (II) DA3, DA3-RS e13*2001/116*010*. Ford Focus ST (III) DA3, DA3-RS e13*2001/116*1010*. Ford Focus ST (III) 136, 184 225/40R18 A12 M+S A12 A14 A7 A58 Car File e13*2007/46*1138* A12 A14 A6 A58 Car File E13*2007/46*1138* A12 A14 A6 A58 Car File E13*2007/46*1138* A14 A18 A6 A58 Car File E13*2007/46*1138* A15 A14 A18 A6 A58 Car File E13*2007/46*1138* A16 A18 A2 A25/40R18 A17 A18 A8 A80 A81 A81 A81 A81 A18 A81 A81 A81 A81 A81 A81 A81 A81 A81 A81 A81					
Ford Focus (III) DYB 63-134 215/40R18 185 T89 A12 A14 A7 A58 Car FIR e13*2007/46*1138* 63-134 225/40R18 Ford Focus (IV) 85-134 225/40R18 Ford Focus RS (II) 224, 257 225/40R18 Ford Focus RS (III) 224, 257 225/40R18 Ford Focus RS (III) 224, 257 225/40R18 Ford Focus RS (III) 136, 184 225/40R18 Ford Focus RS (III) 137, 207/46*1138* Ford Focus RS (III) 140, 206 225/40R18 Ford Focus RS (IIII) 140, 206 225/40R18 Ford Focus RS (IIII) 140, 206 225/40R18 Ford Focus RS (IIII) 140, 206 225/40R18 Ford Focus RS (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII					Stri 502
DYB		00.404	045/40540	T05 T00	110 111 110
#13*2007/46*1138* 63-134 225/40R18 T88 T92 Lim V18 S0 63-134 235/40R18 Ford Focus (IV) 63-134 225/40R18 A58 F23 FII 63-134 225/40R18 A58 F23 FII 63-134 235/40R18 A58 F24 FII 63-134 245/40R18 A58 F24 FII 63*2007/46*1911* 85-134 225/45R18 A58 F24 FII 613*2007/46*1911* 85-134 225/45R18 A58 F24 FII 613*2007/46*1911* 85-134 225/45R18 A58 F24 FII 613*2007/46*1911* 85-134 225/40R18 A58 F24 FII 613*2007/46*1911*. 85-134 225/40R18 A58 F24 FII 613*2007/46*1911*. 85-134 225/40R18 A91 M+S A14 A18 A58 F24 FII 613*2001/116*0144*. 224, 257 215/45R18 A91 M+S A14 A18 A58 F24 FII 613*2001/116*0104*. 224, 257 225/40R18 A91 M+S A12 M+S A14 A14 A15 A58 Car FII 613*2001/116*1010*. 85-134 225/40R18 A12 M+S A58 Car FII 613*2007/46*1138*. 136, 184 225/40R18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 184 225/40R18 A16 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 184 225/40R18 A16 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 184 225/40R18 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 184 225/40R18 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 184 225/40R18 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 184 225/40R18 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 184 225/40R18 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 184 225/40R18 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 184 225/40R18 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 184 225/40R18 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1138*. A16, 206 225/40R18 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1 A17 A18 A58 Car FII 613*2007/46*1 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A1	` ,			185 189	
Find. Facelift 2014 63-134 235/40R18 Ford Focus (IV) DEH 63-134 225/40R18 63-134 225/40R18 63-134 225/40R18 63-134 225/45R18 63-134 225/45R18 63-134 235/40R18 Ford Focus (IV) 85-134 225/45R18 63-134 245/40R18 Ford Focus (IV) 85-134 225/45R18 63-134 245/40R18 Ford Focus (IV) 85-134 225/45R18 A12 A14 A1 A58 F24 FII B13*2007/46*1911* 85-134 225/45R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 224, 257 215/45R18 A91 M+S B02 Fih S02 B13*2001/116*0101*. Ford Focus ST (III) 136, 184 225/40R18 A12 M+S B136, 184 225/40R18 A12 M+S B136, 184 225/40R18 A12 A14 A1 A58 Car File B13*2007/46*1138* B136, 184 225/40R18 A12 M+S B136, 184 A14 A18 A5 B14 A15 A5 B15 A15 A15 A15 B15 A15 A15 A15 B16 A16 A16 A16 A16 B17 A16 A16 A16 B18 A17 A17 A18 B18 A18 A18 A18 B18 A18 A18 A18 B19 A14 A18 A5 B19 A14 A18 A5 B18 A14 A18 A5 B18 A15 A16 A17 A18 B18 A18 A18 A18 B18 A18 A18 A18 B18 A18 A18 A18 A18 B18 A18 A18 A18 A18 B18 A18 A18 B18 A18 A18 A18 B18 A18 A18 A18 B18 A18 A18 A18 B18 A18 A18 B18 A18 A18 A18 B18 A18 A				T00 T00	
Ford Focus (IV) DEH 63-134 215/45R18 A12 A14 A7 A58 F23 FII A58 F24 FII A58 FII A58 F24 FII A58 FII A5				188 192	LIIII V 10 302
DEH e13*2007/46*1911* 63-134 225/45R18 63-134 225/45R18 63-134 235/40R18 63-134 245/40R18 Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911* 85-134 225/45R18 85-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/45R18 B5-134 225/45R18 B5-134 225/45R18 B5-134 225/45R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 225/40R18 B5-134 245/40R18 B5-134 245/40R18 B5-134 245/40R18 B5-134 245/40R18 B5-134 245/40R18 B02 Fih S03 B13*2001/116*0144*. B13*2001/116*010*. Ford Focus ST (III) DYB 136, 184 225/40R18 B12 M+S B13*2007/46*1138* 136, 184 225/40R18 B13*2007/46*1138* 136, 184 225/40R18 B13*2007/46*1138* 136, 184 225/40R18 B13*2007/46*1138* 136, 184 225/40R18 B13*2007/46*1138* 136, 184 235/40R18 B13*2007/46*1138* 136, 184 235/40R18 B13*2007/46*1138* 140, 206 225/40R18 B12 M+S Car F80 Fih B13*2007/46* B140, 206 225/40R18 B12 M+S CAR F80 Fih B13*2007/46* B140, 206 225/40R18 B12 M+S CAR F80 Fih B13*2007/46* B140, 206 B15/45R18 B12 M+S CAR F80 Fih B13*2007/46* B140, 206 B15/45R18 B12 M+S CAR F80 Fih B13*2007/46* B140, 206 B15/45R18 B12 M+S B13*2007/46* B140, 206 B15/45R18 B12 M+S B13*2007/46* B140, 206 B15/45R18 B12 M+S B13*2007/46* B15/45R18 B12 M+S B13*2007/46* B15/45R18					140 144 140
### 13*2007/46*1911* ### 63-134					
63-134					
63-134	e 13 2007/40 1911				
Ford Focus (IV) DEH 85-134 225/40R18 85-134 225/45R18 KOV NoP V 85-134 225/40R18 85-134 225/40R18 S03 85-134 235/40R18 Ford Focus RS (II) DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*. Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) 140, 206 225/40R18 A12 A14 A18 A5 A13 A12 A14 A18 A14 A18 A5 A15 A15 A15 A15 A16 A18 A15 A15 A17 A18 A15 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A11 A18 A18 A18 A11 A18 A18 A18 A12 A14 A18 A18 A13 A14 A18 A18 A14 A18 A18 A18 A15 A16 A18 A18 A18 A16 A17 A18 A18 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A11 A18 A18 A18 A11 A18 A18 A18 A12 A14 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A11 A18 A18 A18 A11 A18 A18 A18 A12 A14 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A11 A18 A18 A12 A19 A19 A14 A18 A18 A15 A18 A18 A16 A18 A18 A18 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A11 A18 A18 A12 A19 A19 A14 A18 A18 A15 A19 A19 A16 A18 A18 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A					_503
DEH 85-134 225/40R18 A58 F24 FII e13*2007/46*1911* 85-134 225/45R18 KOV NoP V 85-134 235/40R18 S03 85-134 245/40R18 Ford Focus RS (II) 224, 257 215/45R18 A91 M+S B02 FIh S02 e13*2001/116*0144*. 224, 257 235/40R18 A12 M+S e13*2001/116*1010*. B02 Ford Focus ST (III) 136, 184 215/45R18 A12 M+S e13*2007/46*1138* 136, 184 225/40R18 e13*2007/46*1138* 136, 184 235/40R18 Ford Focus ST (IV) 140, 206 215/45R18 A94 M+S A12 M+S DEH 140, 206 225/40R18 A12 M+S DEH 140, 206 235/40R18 A12 M+S DEH 140, 206 235/40R18 A12 ML7 S03	E 1 E (0.0)				140 444 440
## 13*2007/46*1911* ## 13*2007/46*1911*					
Solution					
85-134 245/40R18 Ford Focus RS (II) 224, 257 215/45R18 A91 M+S B02 Flh S02 PART PRINCIPLE ST (III) 136, 184 215/45R18 A91 M+S PART PRINCIPLE ST (III) 136, 184 225/40R18 A91 M+S PART PRINCIPLE ST (III) 136, 184 225/40R18 A91 M+S PART PRINCIPLE ST (III) 136, 184 225/40R18 A91 M+S PART PRINCIPLE ST (III) A16, 184 225/40R18 A91 M+S PART PRINCIPLE ST (IV) A16, 206 215/45R18 A94 M+S PART PRINCIPLE ST (IV) A17, 206 225/40R18 A94 M+S PART PRINCIPLE ST (IV) A17, 206 225/40R18 A12 M+S PART PRINCIPLE ST (IV) A18, 206 225/40R18 A12 M+S PART PRINCIPLE ST (IV) A14	913°2007/46°1911°				
Ford Focus RS (II) DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*. Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 140, 206 224, 257 215/45R18 A91 M+S A91 M+S B02 FIh S02 A14 A18 A5 A12 M+S A12 M+S A14 A18 A5 A14 A18 A5 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A16 A18 A15 A15 A15 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18					_503
DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. 224, 257 225/40R18 A91 M+S B02 FIh S02 e13*2001/116*1010*. Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 140, 206 225/40R18 A94 M+S DEH 140, 206 225/40R18 A94 M+S DEH 140, 206 225/40R18 A94 M+S DEH 140, 206 235/40R18 A12 MHS Car F80 FIr ML7 S03					
224, 257 235/40R18 A12 M+S 235/40R18 A12 M+S 224, 257 235/40R18 A12 M+S 235/40R18 A12 M+S 235/40R18 A12 M+S 235/40R18 A12 A14 A12 A14 A13	` ,	-			
e13*2001/116*1010*. Ford Focus ST (III) DYB 136, 184 225/40R18 A12 A14 A7 A58 Car Flit e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) DEH 140, 206 225/40R18 A94 M+S A14 A18 A5 Car F80 Flit e13*2007/46* 140, 206 235/40R18 A12 ML7 S03					_B02 FIN S02
Ford Focus ST (III) 136, 184 215/45R18 A12 A14 A1 A18		224, 257	235/40R18	A12 M+S	
DYB 136, 184 225/40R18 A58 Car Flf e13*2007/46*1138* 136, 184 235/40R18 S02 Ford Focus ST (IV) 140, 206 215/45R18 A94 M+S A14 A18 A5 DEH 140, 206 225/40R18 A12 M+S Car F80 Flf e13*2007/46* 140, 206 235/40R18 A12 ML7 S03					
136, 184 235/40R18 S02 Ford Focus ST (IV) 140, 206 215/45R18 A94 M+S A14 A18 A5 DEH 140, 206 225/40R18 A12 M+S Car F80 Flre 13*2007/46* 140, 206 235/40R18 A12 ML7 S03					
incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) 140, 206 215/45R18 A94 M+S A14 A18 A5 DEH 140, 206 225/40R18 A12 M+S Car F80 Flr 213*2007/46* 140, 206 235/40R18 A12 ML7 S03			+		
Ford Focus ST (IV) 140, 206 215/45R18 A94 M+S A14 A18 A5 DEH 140, 206 225/40R18 A12 M+S Car F80 FIIr e13*2007/46* 140, 206 235/40R18 A12 ML7 S03		136, 184	235/40R18		S02
DEH 140, 206 225/40R18 A12 M+S Car F80 Flre13*2007/46* 140, 206 235/40R18 A12 ML7 S03			 		
e13*2007/46*	` ,				A14 A18 A58
1911^U5 140, 206 245/40R18 A12					ML7 S03
ohne Track-Pack		140, 206	245/40R18	A12	

GUTACHTEN zur TTG NR.100575 nach §22 StVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	215/45R18		A12 A14 A18
DEH	63-134	225/40R18		A58 Car F24
e13*2007/46*1911*	63-134	225/45R18		KOV NoP V18
	63-134	235/40R18		S03
	63-134	245/40R18		
Ford Galaxy (II)	74-149	225/45R18	T95	A12 A14 A18
NA6	74-149	235/40R18	T93 T95	A58 B02 V18
e13*2001/116*	74-149	235/45R18	T94 T98	S04
0185*00-23	74-149	245/40R18	T93 T97	
Ford Galaxy (III)	88-177	235/50R18	A12	A14 A18 A57
WA6, WAH6	88-177	245/45R18	A91 T00 T96	MHy NoE V00
e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	255/45R18	A12	V18 S08
Ford Grand C-Max	70-134	215/45R18	A01 G40 T93	A12 A14 A18
DXA	70-134	215/45R18	R69 T93	A58 B02 KmS
e13*2007/46*1103*	70-134	225/40R18	T92	V18 S03
· incl. Facelift 2015	70-134	235/40R18	A01 G40 T95	
	70-134	235/40R18	R69 T95	
	70-134	245/35R18	T92	
Ford Kuga (I)	100-147	235/50R18		A12 A14 A18
DM2	100-147	245/45R18		A57 B02 S02
e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	255/45R18		
Ford Kuga (II)	85-134	225/50R18	R37	A12 A14 A18
DM2	85-134	225/55R18	A01 G01 R37	A57 S03
e13*2001/116*	85-178	235/45R18		
0109*31	85-178	235/50R18		
ab Modell 2013	85-178	245/45R18		
- incl. Facelift 2016	85-178	245/50R18	A01 G01	
	85-178	255/45R18		
Ford Kuga (III)	88-140	225/60R18		A12 A14 A18
DFK e13*2007/46*2188* incl. Facelift 2024	88-140	235/55R18		A57 NoP S03
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	225/60R18		A12 A14 A18
DFK, DFHK e13*2007/46*2188*; e13*2018/858* 00042*	111, 112	235/55R18		A58 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024				

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/40R18	T85 T89 X98	A12 A14 A18
BA7	74-176 74-176	215/40R18	A01 G98 T85 T89	A58 B02 Flh
e13*2001/116*				Lim V18 S01
0249*00-25	74-176 74-176	215/45R18	A01 G40 T89 R69 T89	
incl. Facelift 2010	74-176 74-176	215/45R18		_
moi. I doomt 2010	74-176 74-176	225/40R18 225/40R18	T88 T89 T91 X98 A01 G98 T88 T89 T91	_
	74-176 74-176		A01 G40	_
	74-176 74-176	235/40R18 235/40R18	R69	_
	74-176 74-176	235/45R18	A01 G81 R69	_
	74-176 74-176	235/45R18	R09 R92	_
	74-176 74-176			-
	74-176 74-176	245/35R18 245/35R18	T88 T89 X98 A01 G98 T88 T89	_
	74-176 74-176		A01 G81	_
	74-176 74-176	245/40R18 245/40R18	R92	\dashv
Ford Mandag (V)	85-177	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A18 A57
Ford Mondeo (V) BA7	85-177	225/45R18	A12 T91	Flh Lim V00
e13*2001/116*	85-177		A12 191	V18 S03
)249*26	85-177	235/45R18 245/40R18	A12	V 10 303
ab MJ 2015 (MK5)	00-177	243/4UK 10	ATZ	
ord Mondeo Hybrid (V)	103	215/45R18	A90 T93	A14 A18 A58
BA7-HEV, BA7H	103	225/45R18	A12	Car Lim V18 S03
e13*2007/46*1485*	103	235/45R18	A12	
	103	245/40R18	A12	
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	215/45R18	A01 G40 T89 T93	A12 A14 A18
BA7	74-176	215/45R18	R69 T89 T93	A58 B02 Car
e13*2001/116*	74-176	225/40R18	T88 T92 X98	V18 S01
)249*00-25	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T92	
incl. Facelift 2010	74-176	235/40R18	A01 G40 T91 T93	
	74-176	235/40R18	R69 T91 T93	
	74-176	235/45R18	A01 G81 R69	
	74-176	235/45R18	R09 R92	
	74-176	245/35R18	T88 T92 X98	
	74-176	245/35R18	A01 G98 T88 T92	
	74-176	245/40R18	A01 G81	
	74-176	245/40R18	R92	
	81,92	215/40R18	T89 X98	
	81,92	215/40R18	A01 G98 T89	
ord Mondeo Turnier (V)	85-177	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A18 A57
BA7	85-177	225/45R18	A12	Car V00 V18
e13*2001/116*	85-177	235/45R18	A12	S03
)249*26 ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/40R18	A12	
Ford S-Max (I)	74-176	225/45R18	T95	A12 A14 A18
NA6	74-176	235/40R18	T93 T95	A58 B02 V18 S04
e13*2001/116*	74-176	235/45R18	T94 T98	
0185*00-23	74-176	245/40R18	T93 T97	

\$22 100575*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100575 nach §22 StVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford S-Max (II)	88-177	235/50R18	A12	A14 A18 A57
WA6, WAH6	88-177	245/45R18	A91	MHy NoE V00
e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016	88-177	255/45R18	A12	V18 S08
Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*.	110-171	235/60R18	A63	A14 A18 S05
Lynk & Co 01 GX6 e9*2018/858*11032* - Hybrid	105	235/55R18	A92	A14 A18 A58 NoP S06
Volvo S60, V60	84-242	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
F, F-N2D	84-242	225/40R18	T92	A57 Car Lim
e9*2007/46*0023*;	84-242	235/40R18	T91 T95	Npf V00 V18
∍13*2007/46*1157*	84-242	245/35R18	T92	S06
	84-242	245/40R18		
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/50R18		A12 A14 A18
=	110-187	235/45R18		A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	235/50R18		Lim S07
- Cross Country	110-187	245/45R18		
	110-187	255/45R18		
Volvo S80	80-232	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
4, A-2D	80-232	235/40R18	T91 T93	V00 V18 S06
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	245/40R18		
Volvo V60	120-162	235/40R18	T95	A12 A14 A18
G	120-162	235/45R18	A01 G81	A56 Car S06
e9*2007/46*0093*	120-162	235/45R18	R09	
Twin Engine Hybrid	120-162	245/40R18		
Volvo V70	80-224	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
3, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-224	235/40R18	T91 T93	Car V00 V18
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	245/40R18		X7V S06
Volvo XC60	100-242	235/60R18		A12 A14 A18
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/50R18	A01 K1a	A57 S06
e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/55R18	A01 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224 120-224 120-224 120-224	225/50R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18		_A12 A14 A18 _Car KMV S06

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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-	Tragfäl	nigkeit (%	(o)	
geschwindigkeit	Geschwindigke		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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 12

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

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung 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.
- A18 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.
- **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.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 12

TÜVRheinland® Precisely Right.

B02 Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 12

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

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).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

R69 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, 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.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) **S04** verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) **S06** verwendet werden.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

GUTACHTEN Zur TTG NR. 1005/5 Hach 922 StV20



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55806325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 12

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

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	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.

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

X98 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. August 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ NEV2 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

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 Mai 2025.

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, 19. August 2025

Wagner B

00453450.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



