

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 20

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TOTALE

Typ TOTALE 2085
Radgröße 8,5JX20 EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
TOTALE 2085 5X108 ET42 / Ø73,1-	5/108/63,4	42	770	2280
	, , ,	Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) TOTALE 2085 5X108 ET42 / Ø73,1- 5/108/63,4	Lochkreis- (mm)/ tiefe (mm) (mm) TOTALE 2085 5X108 ET42 / Ø73,1- 5/108/63,4 42	Lochkreis- (mm)/ tiefe (mm) (kg) Mittenloch-ø (mm) TOTALE 2085 5X108 ET42 / Ø73,1- 5/108/63,4 42 770

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54872

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung TOTALE 2085...(s.o.)

Radgröße 8,5JX20 EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-
	Festigkeitsklasse 10			
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S08	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S10	Serienschraube (2-teilig)	Kegel 60°	140	33,5
	M14x1,5			
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	220	-
	Festigkeitsklasse 10			
S12	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-
S13	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	204	-
	Festigkeitsklasse 10			

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.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 20

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Jaguar Land Rover Lynk&Co Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford C-Max	63-134	235/30R20	K1a K1b K2b K5d T88	A01 A12 A14
(Compact)				A18 A58 B02
DXA				KoS S05
e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015				
Ford Edge	122 155	245/45R20		A12 A14 A18
SBF	132-155 132-155	255/45R20		A56 S11
e1*2007/46*	132-155	265/45R20	A01 K1a K1b K2b	A30 311
1524*00-02	132-133	205/45120	AUT KTA KTO KZO	
Ford Edge	110-175	245/45R20		A12 A14 A18
SBF	110-175	255/45R20		A57 S11
e1*2007/46*	110-175	265/45R20	A01 K1a K1b K2b	
1524*03				
ab MJ 2019				
Ford Focus (III)	63-134	235/30R20	K1a K1b K2b K4b K8d T88	A01 A12 A14
DYB				A18 A58 Car
e13*2007/46*1138*				Flh Lim S04
- incl. Facelift 2014				
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R20	K1a K2b	A01 A12 A14
DEH	63-134	235/30R20	K1a K1b K2b K5b	A18 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	245/30R20	K1c K2b K5d K8h	Flh KOV NoP V20 S05
- I - (D.O.	63-134	255/30R20	K1c K2b K5d K7b K8m	
Ford Focus (IV)	110-134	225/35R20	K1a K2b	A01 A12 A14
DEH	110-134	235/30R20	K1a K1b K2b K5b	A18 A58 F24 Flh KOV NoP
e13*2007/46*1911*	110-134	245/30R20	K1c K2b K5d K8h	V20 S05
Faral Facus Astina (IV)	110-134	255/30R20	K1c K2b K5d K7b K8m	
Ford Focus Active (IV) DEH	63-134 63-134	225/35R20	T90 A01 K5w K6w T88 T92	A12 A14 A18 A58 F24 Flh
e13*2007/46*	63-134	235/35R20 245/30R20	A01 K5w K6w 188 192 A01 K5w K6w T90	KMV NoP
1911*03	63-134	245/30R20 245/35R20	A01 K5w K6w	V20 S05
1011 00	63-134	255/30R20	A01 K5w K6w A01 K5d K5x K6i K6w T88 T92	- 120 000
Ford Focus RS (II)	224, 257	235/30R20	K1a K1b K3s K4i K5a K6d T88	A01 A12 A14
DA3, DA3-RS	224, 231	235/3URZU	Kia Kib Kos Kai Koa Kou 100	A18 A58 B02
e13*2001/116*0144*.				Flh S04
e13*2001/116*1010*.				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

Seite 3 von 20

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	Relieff	Hinweise	Hinweise
	257	225/20020	Man Mah Tag	A01 A12 A14
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS	257	235/30R20	K1a K2b T88	A18 A56 Flh
e13*2007/46*1138*;				S04
e13*2007/46*1616*				304
	136, 184	235/30R20	K1a K1b K2b K4b K8d T88	A01 A12 A14
Ford Focus ST (III) DYB	130, 104	233/30R20	KIA KID KZD K4D KOU 100	A18 A58 Car
e13*2007/46*1138*				Flh S04
- incl. Facelift 2015				1111304
Ford Focus ST (IV)	140, 206	235/30R20	K1a K2b K4i K5b K8d K9v T88	A01 A12 A14
DEH	140, 206	245/30R20	G01 K1c K2b K4i K5d K8i K9v T90	A18 A58 Car
e13*2007/46*	140, 200	240/001120	COTTO NEED NATIONAL TOURS TOU	Flh S05
1911*05				1 000
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R20	K1a K2b	A01 A12 A14
(IV)	63-134	235/30R20	K1a K1b K2b K5b	A18 A58 Car
DÉH	63-134	245/30R20	K1c K2b K5d K8b	F24 KOV
e13*2007/46*1911*	63-134	255/30R20	K1c K2b K5d K7b K8n	NoP V20 S05
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R20	T90	A12 A14 A18
Active (IV)	63-134	235/35R20	A01 K5w K6w T88 T92	A58 Car F24
DEH	63-134	245/30R20	A01 K5w K6w T90	KMV NoP
e13*2007/46*	63-134	245/35R20	A01 K5w K6w	V20 S05
1911*03	63-134	255/30R20	A01 K5d K5x K6i K6w T88 T92	
Ford Galaxy (II)	74-149	245/35R20	G01 K1a K2b K46 T95	A01 A12 A14
WA6				A18 A58 B02
e13*2001/116*				S06
0185*00-23				
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	T96	A12 A14 A18
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	A01 K1a K3h K5d T95	A57 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	A01 K1a K3h K5d T95 T99	NoE S11
0185*24;	88-177	255/35R20	A01 K1a K3h K5d T93 T97	
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016 (MK3)				
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20	K1a	A01 A12 A14
DM2	100-147	245/40R20	K1a	A18 A57 B02
e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	255/35R20	K1a K1b K2b	S04
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	T92	A12 A14 A18
DM2	85-178	245/35R20	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A57 S05
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	A01 G01 K1a K1b K2b	- 1 co
0109*31	85-178	255/35R20	A01 K1c K2b	
- ab Modell 2013	00 170	200/001120	7.01 1.10 1.25	
- incl. Facelift 2016				
Ford Kuga (III)	88-140	235/45R20		A12 A14 A18
DFK	88-140	245/45R20		A57 NoP S05
e13*2007/46*2188*	88-140	255/40R20	A01 K6y	
	88-140	255/45R20	A01 K6y	
Ford Kuga (III) Plug-in	112	235/45R20		A12 A14 A18
Hybrid	112	245/45R20		A58 S05
DFK, DFHK	112	255/40R20	A01 K6y	
e13*2007/46*2188*;	112	255/45R20	A01 K6y	
e13*2018/858*00042*.				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				eite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R20	G81 K2b R69 T92	A01 A12 A14
BA7	74-176	245/30R20	G81 K1a K1b K2b R69 T90	A18 A58 B02
e13*2001/116* 0249*00-25	74-176	255/30R20	G81 K1a K1b K27 K2b K41 R69 T88 T92	Flh Lim S02
- incl. Facelift 2010	81,92,107	235/30R20	G40 K2b T88	1
Ford Mondeo (V)	85-177	225/35R20	T90	A12 A14 A18
BA7	85-177	235/30R20	A01 K2b K6g T88	A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	235/35R20	A01 K2b K6g T88 T92	V00 V20 S05
0249*26	85-177	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T90	1
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	255/30R20	A01 K1c K2b K4i K5d K6h K6n T88 T92	
Ford Mondeo Hybrid	103	225/35R20	T90	A12 A14 A18
(V)	103	235/35R20	A01 K2b K6g T92	A58 Car Lim
BÁ7-HEV, BA7H	103	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T90	V20 S05
e13*2007/46*1485*	103	255/30R20	A01 K1c K2b K4i K5d K6h K6n T92	1
Ford Mondeo Turnier	74-176	235/35R20	G81 K2b R69 T92	A01 A12 A14
(IV)	74-176	245/30R20	G81 K1a K1b K2b R69 T90	A18 A58 B02
BA7	74-176	255/30R20	G81 K1a K1b K27 K2b K41 R69 T88	Car S02
e13*2001/116*			T92	
0249*00-25 - incl. Facelift 2010	81,92	235/30R20	G40 K2b T88	
Ford Mondeo Turnier	85-177	225/35R20	T90	A12 A14 A18
(V)	85-177	235/35R20	A01 K2b K6g T92	A57 Car V00
BA7	85-177	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T90	V20 S05
e13*2001/116* 0249*26	85-177	255/30R20	A01 K1c K2b K4i K5d K6h K6n T92	
- ab MJ 2015 (MK5)	100 101	00=/4=000	1700	1 1 1 2 1 1 1 1 2
Ford Mustang Mach-E	100,124	235/45R20	T00	A12 A14 A18
LSK e13*2007/46*2387* - Elektro	100,124	245/45R20	A01 K2b	A57 S13
Ford Puma	70-114	225/35R20	K1b	A01 A12 A14
J2K	70-114	235/35R20	K1a K1b K2b K3s	A18 A58 NoE
e9*2007/46*3165*	70-114	245/30R20	K1c K2b K5w	NoP V20 S05
	70-114	255/30R20	K2b K4i K6y R03	1
Ford Puma ST	118,147	225/35R20	K1b	A01 A12 A14
J2K	118,147	235/35R20	K1a K1b K2b K3s	A18 A58 NoE
e9*2007/46*3165*	118,147	245/30R20	K1c K2b K5w	NoP V20 S05
	118,147	255/30R20	K2b K4i K6y R03	1
Ford S-Max (I)	107	255/30R20	K1a K1b K2b K42 K46 T92	A01 A12 A14
WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-176	245/35R20	G01 K1a K2b K46 T95	A18 A58 B02 S06
Ford S-Max (II)	88-177	235/40R20	T96	A12 A14 A18
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	A01 K1a K2b K3h K5d T91 T95	A57 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/35R20 245/40R20	A01 K1a K2b K3ft K3d T91 T95 A01 K1a K2b K3h K5d T95 T99	NoE
0185*24;	88-177	255/35R20	A01 K1a K2b K3fi K3d 193 199 A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97	S11
e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 5 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar F-Pace	120-132	235/55R20	A10	A14 A18 A57
DC	120-132	245/50R20	A32	S12
e11*2007/46*3324*;	120-280	255/50R20	A98	
e5*2007/46*1047*::	120-280	265/45R20	A32	
	120-280	275/45R20	A12	
Jaguar XE	120-184	225/35R20	K1a R02 T90	A01 A12 A14
JA	120-184	235/35R20	K1a T92	A18 A58 Lim
e11*2007/46*2150*,	120-184	255/30R20	K1c K2a K2b K6s T92	P35 V20 S01
e5*2007/46*1049*	0 .0 .	200,001.120		
Jaguar XF	120-283	245/35R20		A12 A14 A18
CC9	120-283	255/30R20	T92	Lim S01
e11*2001/116*0323*.	120-283	255/35R20		
Jaguar XF	120-280	245/35R20	T95	A12 A14 A18
JB	120-280	255/35R20	A01 K1a	A58 Lim S01
e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120 200	200/001120	7.01 Kiu	7.65 2 66 1
Jaguar XJ	152-291	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A18
N*3	152-291	255/35R20	A01 K41 R35 T97	B02 NBF S01
e11*2001/116*0217*				
Land Rover Discovery	110-213	235/45R20	A98	A14 A18 A57
Sport	110-213	245/45R20	A12	S08
LĊ	110-213	255/45R20	A12	
e11*2007/46*1659*;	110-213	265/45R20	A01 A12 K1a K1b	
e5*2007/46*1058*00- 02				
- bis Modelljahr 2019	100 010	045/45000	100	044 040 0F7
Land Rover Discovery	120-213	245/45R20	A98	A14 A18 A57
Sport LC				MpH S08
e5*2007/46*1058*01				
- ab Modelljahr 2020				
Land Rover	110-171	245/45R20	K1a	A01 A12 A14
Freelander 2				A18 S07
LF	110-171 110-171	255/45R20	K1a K2b K1a K1b K2b	A 10 301
e11*2001/116*0300*.	110-171	265/45R20	K I a K I b K Z b	
Land Rover Range-	110-213	235/45R20		A12 A14 A18
Rover Evoque	110-213	245/45R20		A57 Cbo Cpe
LV, LV-A	110-213	255/40R20		Y85 S07
e11*2007/46*0223*;	110-213	255/45R20		100 007
e3*2007/46*0221*	110-213	200/40R2U		
Land Rover Range-	110-221	235/50R20		A12 A14 A18
Rover Evoque	110-221	245/45R20		A57 MpH S08
LZ	110-221	255/45R20		7.07 WIPT 300
e5*2007/46*0076*	110-221	200/401/20		
Land Rover Range-	132-184	235/55R20	A12 R37 151	A14 A18 A56
Rover Velar	132-184	245/50R20	A10 R37 153	NoP S07
LY	132-164	255/50R20	A10 N37 133	1401 007
e11*2007/46*3954*;	132-294	265/45R20	A10	
e5*2007/46*1057*			A12 152	
33 <u>2</u> 337/ 4 3 1337	132-294	275/45R20	MIZ IOZ	



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

G.M.P. GROUP SRL

Seite 6 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lynk & Co 01	105	235/45R20	A91	A14 A18 A58
GX6	105	245/40R20	A01 A12 K2b	B65 NoP V20
e9*2018/858*11032* - Hybrid	105	255/40R20	A01 A12 K1a K1b K2b	S09
Lynk & Co 01 PHEV	132	235/45R20	A91	A14 A18 A58
GX6	132	245/40R20	A01 A12 K2b	B65 V20 S09
e9*2018/858*11032* - Plug-in Hybrid	132	255/40R20	A01 A12 K1a K1b K2b	
Smart #1	75	235/40R20	K1c T96	A01 A12 A14
HX11	75	245/35R20	K1c K2a K2b T95	A18 A58 S10
e1*2018/858*00227* - Elektro	75	255/35R20	K1c K2c T97	
Volvo C40	160 (300)	235/45R20	R02	A01 A12 A14
X	160 (300)	255/40R20	K2c K6v R03	A18 A56 V20
e9*2007/46*3146* - Elektro	(===,			Vn2 S09
Volvo C70 M e4*2001/116*0076 *08	100-169	235/30R20	K46 K66 T88	A01 A12 A14 A18 B02 Cbo S03
Volvo Polestar 2	80,160	245/40R20	K1a K1b K2b T99	A01 A12 A14
V	80,160	255/35R20	K1a K1b K2a K2b T97	A18 A57 B66
e9*2007/46*6834*; e9*2018/858*11085* - Elektro	80,160	255/40R20	G01 K1a K1b K2a K2b	Lim V10 S10
Volvo S60	120-186	225/35R20	R37 T90	A01 A12 A14
Z	120-166	235/35R20 235/35R20	T88 T92	A18 A57 KOV
e4*2007/46*	120-240	245/30R20	K1a K2b T90	Lim LV4 NBF
1315*05	120-240	245/35R20 245/35R20	G74 K1a K2b	NoP S10
Volvo S60, V60	84-180	245/30R20	A58 K1c K2b K3i K4i K5b K6f T90	A01 A12 A14
F, F-N2D e9*2007/46*0023*;	84-242	235/35R20	A57 G81 K1c K2b K3i K4i K5b K6f T92	A18 Car Lim Npf S09
e13*2007/46*1157*	84-242	255/30R20	A57 G81 K1c K2c K3i K4i K5b K6f K7a T88 T92	
Volvo S60, V60	258, 270	235/35R20	K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r T92	A01 A12 A14
Polestar	258, 270	245/30R20	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b T95 T97	A18 A56 Car
F, F-N2D	258, 270	245/35R20	K1c K2b K3i K3v K4i K5f K6r K7b T95	Lim Npf S09
e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	258, 270	255/30R20	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A12 A14 A18
F	110-187	235/40R20	A01 K3s	A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	245/35R20	A01 K1a K1b K5w	Lim S10
- Cross Country	110-187	255/35R20	A01 K1c K2b K3s K4i K5w	1
Volvo S80	80-224	235/35R20	G81 K1a K1b K2b K46 T92	A01 A12 A14
A, A-2D e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-224	255/30R20	K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92	A18 S09



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S90, V90	110-187	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A18
Р	110-240	245/35R20	A01 LV9 T91 T95	A57 Car KOV
e4*2007/46*1067*	110-240	245/35R20	RV9 T91 T95	Lim NBF NoP
	110-240	255/30R20	A01 LV9 T92	S10
	110-240	255/30R20	RV9 T92	
	110-240	255/35R20	A01 LV9	
	110-240	255/35R20	RV9	
Volvo S90, V90 -T6/T8		245/35R20	A01 LV9 T95	A12 A14 A18
P	186-235	245/35R20	RV9 T95	A56 B65 Car
e4*2007/46*1067*	186-235	245/40R20	A01 G74 LV9 T95 T99	KOV Lim S10
- Twin Engine Hybrid	186-235	245/40R20	R09 RV9 T95 T99	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	186-235	255/35R20	A01 LV9 T97	
	186-235	255/35R20	RV9 T97	
Volvo V40	84 - 187	235/30R20	G01 K1c K2b K3i K5d K6g T88	A01 A12 A14
M, M-N2E e4*2001/116* 0076*27; e13*2007/46*1337*	04 - 107	233/30N20	GOT KTC K2D K3T K3U K09 T00	A18 A58 Flh X4V S04
Volvo V40 CC	84-187	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A14
M, M-N2E	84-187	235/30R20	K1c T88	A18 A57 Flh
e4*2001/116*	84-187	245/30R20	K1c K2b T90	S04
0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country				
Volvo V60	110-186	225/35R20	R37 T90	A01 A12 A14
Z	110-240	235/35R20	T92	A18 A57 Car
e4*2007/46*1315*	110-240	245/30R20	K1a K2b T90	KOV LV4
	110-240	245/35R20	G74 K1a K2b	NBF NoP S10
Volvo V60 CC	110-186	225/40R20	K1a K1b T94	A01 A12 A14
Z	110-186	235/40R20	K1c K2b	A18 A56 Car
e4*2007/46*1315*	110-186	245/35R20	K1c K2a K2b K5w T95	KMV NBF
- Cross Country	110-186	245/40R20	K1c K2a K2b K5w	NoP S10
0.000 000	110-186	255/35R20	K1c K2c K3i K5c K5x K6w	
Volvo V60, S60 -T6/T8		245/35R20	G74 K1a K2b T95	A01 A12 A14
Z	100-233	245/35R20	G74 K1a K2b 195	A18 A56 BW7
e4*2007/46*1315*				Car KOV Lim
- Twin Engine Hybrid				LV4 MpH S10
Volvo V70	80-180	225/25D20	C91 K10 K16 K46 T02	A01 A12 A14
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	235/35R20 255/30R20	G81 K1a K1b K46 T92 K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92	A18 Car X7V
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-160	200/30R20	NIC N2D N41 N42 N43 N40 192	S10
Volvo V90 CC	120-240	235/45R20		A12 A14 A18
P	120-240	245/40R20	A01 K1a K2b	A56 KMV
	1 1 - U - TU		/ NO N M N ED	
e4*2007/46*1067*01	120-240	245/45R20	A01 K1a K2b	NBF



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC40	95-184	235/45R20		A12 A14 A18
X	95-184	245/40R20	A01 K2b	A57 MpH
e9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20	A01 K2b	NoE S10
	95-184	255/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b K6v	
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/45R20	R02	A01 A12 A14
Electric	80, 160	255/40R20	K2c K6v R03	A18 A57 V20
X				Vn2 S09
e9*2007/46*3146* - Elektro				
Volvo XC60	100-242	235/45R20	K1a	A01 A12 A14
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20	K1c K2b	A18 A57 S10
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/40R20	K1c K2b	
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/45R20	K1c K2b	
e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	265/45R20	K1c K2b	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	K1a K1b	A01 A12 A14
U	110-240	245/45R20	K1c K2b	A18 A57 KOV
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	K1c K2c	NoP S10
- ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	K1c K2c	
Verbreiterungen	110-240	265/45R20	K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A14 A18 A57
U	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 A12 K1a K1b K2c	X5V S10
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A01 A12 K1a K1b K2c	
Verbreiterungen	110-240	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K2c	
(ww. Serie 8,5x21-				
ET49,5)				
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A14 A18 A57
U	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	X6V S10
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A12	
Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	265/45R20	A12	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	K1a K1b	A01 A12 A14
U	186-235	245/45R20	K1c K2b	A18 A56 BW7
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	K1c K2c	KOV P40 S10
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	K1c K2c	
- ohne Radhaus-	186-235	265/45R20	K1c K2c	
Verbreiterungen				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A14 A18 A56
U	186-235	245/45R20	A98	BW7 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A01 A12 K1a K1b K2c	P40 X5V S10
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A01 A12 K1a K1b K2c	
- mit Radhaus-	186-235	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K2c	
Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz	186-235 186-235 186-235 186-235 186-235	235/45R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20 265/45R20	A98 A98 A12 A12 A12	A14 A18 A56 BW7 KMV P40 X6V S10
für 9 Zoll Breite Serie 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	245/35R20 255/35R20	K1c T95 K1c K2b K42 K46	A01 A12 A14 A18 Car KMV S10
Volvo XC90 L e4*2007/46*0929*	140-240 140-240 140-240 140-240	235/55R20 245/50R20 255/45R20 265/45R20	A01 G01 151 153 156 154	A07 A12 A14 A18 A57 NBF NoP XCg S10
Volvo XC90 L e4*2007/46*0929*	140-240 140-240 140-240 140-240	235/55R20 245/50R20 255/45R20 265/45R20	A01 G01 151 A01 LV3 153 156 A01 LV3 154	A07 A12 A14 A18 A57 NBF NoP S10
Volvo XC90 T8 L e4*2007/46*0929* - Twin Engine Hybrid	223-235 223-235 223-235 223-235	235/55R20 245/50R20 255/45R20 265/45R20	A01 G01 151 153 156 154	A07 A12 A14 A18 A56 XCg S10
Volvo XC90 T8 L e4*2007/46*0929* - Twin Engine Hybrid	223-235 223-235 223-235 223-235	235/55R20 245/50R20 255/45R20 265/45R20	A01 G01 151 A01 LV3 153 156 A01 LV3 154	A07 A12 A14 A18 A56 S10

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 20

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (9 vindigke	%) itssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1510 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.
- 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1530 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 20

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 20

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.
- **Cpe** 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).
- **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 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.
- G74 Ist 20 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.
- **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
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 20

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 20

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 250mm vor bis 300mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 20

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

LV3 Bei Fahrzeugausführungen, die nicht werkseitig mit 275er Reifen ausgerüstet wurden ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Artikel-Nr. 31439255) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

LV4 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. (Volvo-Artikel-Nr. 32270013)

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 20

LV9 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).

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

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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

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).

RV9 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 20

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 20

- **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.
- **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, ...).
- V10 Es sind auf der Vorder- und Hinterachse nur gleiche Reifengrößen zulässig.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 20

V20 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 7	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 13	255/45R20	285/40R20
Nr. 14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 17	265/45R20	295/40R20
Nr. 18	265/50R20	295/45R20
Nr. 19	275/35R20	305/30R20
Nr. 20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 21	275/45R20	305/40R20
Nr. 22	285/35R20	335/30R20
Nr. 23	285/40R20	325/35R20
Nr. 24	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

- **Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.
- **X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).
- **X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (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).
- **XCg** Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803723 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20 EH2+ Typ TOTALE 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 20

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. Mai 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2023.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 31. Mai 2023



Kocher 00410674.DOC