

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 21

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

Mittenzentrierung

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellANTERATypA101 209Radgröße9J X 20 EH2+

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A101902 040118	A101 209 5X108 ET40 / ohne Ring	5/108/63,4	40	850	2280

Kennzeichnungen

Zentrierart

KBA-Nummer 55201

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP
Radtyp und Ausführung
Radgröße 9J X 20 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°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-
	Festigkeitsklasse 10			
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S09	Serienschraube (2-teilig)	Kegel 60°	140	33,5
	M14x1,5			
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	220	-
	Festigkeitsklasse 10			
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-
S12	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 21

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Jaguar Land Rover Lynk&Co Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford C-MAX	66-107	235/30R20	G01 K1c K25 K29 K2b K41 K44 K46	A01 A12 B02
DM2			K56 L02 R70 T88	S03
e13*2001/116*0109*.				
Ford C-Max	63-134	235/30R20	K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e R70	A01 A12 A58
(Compact)			T88	B02 KoS S04
DXA				
e13*2007/46*1103*				
- incl. Facelift 2015				
Ford Edge	132-155	245/45R20		A12 A56 S10
SBF	132-155	255/45R20	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*	132-155	265/40R20	A01 K1a K1b K2b	
1524*00-02	132-155	265/45R20	A01 K1a K1b K2b	
	132-155	275/40R20	A01 K1c K2c	
Ford Edge	110-175	245/45R20		A12 A57 S10
SBF	110-175	255/45R20	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*	110-175	265/40R20	A01 K1a K1b K2b	
1524*03	110-175	265/45R20	A01 K1a K1b K2b	
ab MJ 2019	110-175	275/40R20	A01 K1c K2c	
Ford Focus (II)	166	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 R70	A01 A12 B02
DA3, DB3			T88	Car Flh Sth
e13*2001/116*	59-107	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 LK6	S03
0144,0157*			R70 T88	
Ford Focus (III)	63-134	235/30R20	K1c K2b K4b K5d K6g K8m R70 T88	A01 A12 A58
DYB				Car Flh Lim
e13*2007/46*1138*				S03
- incl. Facelift 2014				
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R20	K1c K2b K5d K8h	A01 A12 A58
DEH	63-134	245/30R20	K1c K2b K5d K7b K8m	F23 Flh KOV
e13*2007/46*1911*	63-134	255/30R20	K2c K8s R03	NoP V20 S04
Ford Focus (IV)	110-134	225/35R20	K1c K2b K5d K8h	A01 A12 A58
DEH	110-134	245/30R20	K1c K2b K5d K7b K8m	F24 Flh KOV
e13*2007/46*1911*	110-134	255/30R20	K2c K8s R03	NoP V20 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

			S	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/35R20	K5w K6w T90	A01 A12 A58
DEH	63-134	235/35R20	K5d K5x K6i K6w T88 T92	F24 Flh KMV
e13*2007/46* 1911*03	63-134	245/30R20	K1a K2b K4h K5d K5x K6i K6x K8e T90	NoP V20 S04
	63-134	245/35R20	K1a K2b K3v K4h K5d K5x K6i K6x K8e	
	63-134	255/30R20	K1a K2b K3v K4h K5d K5x K6i K6x K8e T88 T92	
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 LK6 R70 T88	A01 A12 B02 Cbo S03
Ford Focus RS (II) DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/30R20	K1c K2a K2b K3s K4i K5a K6d K6i R70 T88	A01 A12 A58 B02 Flh S03
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	235/30R20	K1a K1b K2a K2b K9v R70 T88	A01 A12 A56 Flh S03
Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	235/30R20	K1c K2b K4b K5d K6g K8m R70 T88	A01 A12 A58 Car Flh S03
Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 1911*05	140, 206	245/30R20	G01 K1c K2c K4i K5d K7b K8r K9v T90	A01 A12 A58 Car Flh S04
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R20	K1c K2b K5d K8b	A01 A12 A58
(IV)	63-134	245/30R20	K1c K2b K5d K7b K8n	Car F24 KOV
DÉH e13*2007/46*1911*	63-134	255/30R20	K2c K8u R03	NoP V20 S04
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R20	K5w K6w T90	A01 A12 A58
Active (IV)	63-134	235/35R20	K5d K5x K6i K6w T88 T92	Car F24 KMV
DEH e13*2007/46*	63-134	245/30R20	K1a K2b K4h K5d K5x K6i K6x K8e T90	NoP V20 S04
1911*03	63-134	245/35R20	K1a K2b K3v K4h K5d K5x K6i K6x K8e	
	63-134	255/30R20	K1a K2b K3v K4h K5d K5x K6i K6x K8e T88 T92	
Ford Galaxy (II)	74-149	245/35R20	G01 K1a K1b K2b K46 LK6 T95	A01 A12 A58
WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	265/30R20	K1a K1b K25 K2a K2b K41 K42 K46 K66 T94	B02 S05
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	K1a K3h K5d T96	A01 A12 A57
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	K1a K3h K5d T95	MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	K1a K3h K5d T95 T99	V00
0185*24;	88-177	255/35R20	K1a K1b K2b K3h K4i K5d T93 T97	V20 S10
e13*2007/46*2374*	88-177	265/35R20	K1c K2b K3h K4i K5d K6g T95 T99	
- ab MJ 2016 (MK3)	88-177	275/35R20	K2c K4i K6d K6h R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

			g	eite 4 von 21	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A57	
DM2	100-147	245/40R20	K1a K1b K2b	B02 S03	
e13*2001/116*	3*2001/116* 100-147 255/35		K1a K1b K2b	1	
0109*19-31	100-147	265/35R20	K1c K2a K2b	1	
	100-147	275/30R20	K1c K2a K2b		
	100-147	275/35R20	K1c K2a K2b K41 K42	1	
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A57	
DM2	85-178	245/35R20	K1c K2b T91 T95	S04	
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	G01 K1c K2b	1	
0109*31	85-178	255/35R20	K1c K2a K2b	1	
- ab Modell 2013	85-178	265/30R20	K1c K2a K2b T94	1	
- incl. Facelift 2016	85-178	265/35R20	K1c K2a K2b	1	
Ford Kuga (III)	88-140	235/45R20		A12 A57 NoP	
DFK	88-140	245/45R20	A01 K1a K1b K6y	S04	
e13*2007/46*2188*	88-140	255/40R20	A01 K1c K2b K4w K6y	1	
	88-140	255/45R20	A01 K1c K2b K4w K6y	-	
	88-140	265/40R20	A01 K1c K2a K2b K3i K4w K5v K6y	-	
Ford Kuga (III) PHEV	112	235/45R20		A12 A58 S04	
DFK, DFHK	112	245/45R20	A01 K1a K1b K6y	7.1127.00 001	
e13*2007/46*2188*;	112	255/40R20	A01 K1c K2b K4w K6y	1	
e13*2018/858*	112	255/45R20	A01 K1c K2b K4w K6y	1	
00042*	112	265/40R20	A01 K1c K2a K2b K3i K4w K5v K6y	1	
- Plug-in Hybrid		200/101120	7.6 T.		
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R20	G81 K1a K1b K2b R69 T88 T92	A01 A12 A58	
BA7	74-176	245/30R20	G81 K1a K1b K27 K2b K41 R69 T90	B02 Flh Sth	
e13*2001/116*	74-176	255/30R20	G81 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	S02	
0249*00-25			R69 T88 T92		
- incl. Facelift 2010	81,92,107	235/30R20	G40 K1a K1b K2b R70 T88		
Ford Mondeo (V)	85-177	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6g K6j T90	A01 A12 A57	
BA7	85-177	235/35R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T88 T92	Flh Lim V00	
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90	V20 S04	
0249*26	85-177	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K6h K6n T88 T92		
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	265/30R20	K2c K4i K6h K6n K8h R03		
Ford Mondeo Hybrid	103	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6g K6j T90	A01 A12 A58	
(V)	103	235/35R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T92	Car Lim V20	
BA7-HEV, BA7H	103	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90	S04	
e13*2007/46*1485*	103	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K6h K6n T92		
	103	265/30R20	K2c K4i K6h K6n K8h R03		
Faud Mander Torri	74.470	005/05500	004 K4 - K4 - K0 - D00 T00 T00	1 404 440 450	
Ford Mondeo Turnier	74-176	235/35R20	G81 K1a K1b K2b R69 T88 T92	A01 A12 A58	
(IV)	74-176	245/30R20	G81 K1a K1b K27 K2b K41 R69 T90	B02 Car S02	
BA7 e13*2001/116*	74-176	255/30R20	G81 K1c K27 K2c K41 K42 K46 R69		
0249*00-25	91.02	225/20020	T88 T92 G40 K1a K1b K2b R70 T88	-	
- incl. Facelift 2010	81,92	235/30R20	G40 K 18 K 10 K 20 K / U 188		
Ford Mondeo Turnier	85-177	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6g K6j T90	A01 A12 A57	
(V)	85-177	235/35R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T92	Car V00 V20	
BA7	85-177	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90	S04	
e13*2001/116*	85-177	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K6h K6n T92	1 ~ .	
0249*26	85-177	265/30R20	K2c K4i K6h K6n K8h R03	1	
- ab MJ 2015 (MK5)		200/001120	TLE THE ROLL FOR THE PARTY OF T		
	1	1	1	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

			S	Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			niriweise	Hiriweise
Ford Mustang Mach-E	100,124	235/45R20	K1a K1b K2b T00	A01 A12 A57
LSK	100,124	245/45R20	K1a K1b K2b	S12
e13*2007/46*2387* - Elektro				
Ford Puma	70-114	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A58
J2K	70-114	235/35R20	K1c K2b K3s K5w	NoE NoP V20
e9*2007/46*3165*	70-114	245/30R20	K1c K2b K3s K5w K6y	S04
	70-114	255/30R20	K2c K4i K6y K8x R03	
	70-114	265/30R20	K2c K4i K6y K8x R03	
Ford Puma ST	118,147	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A58
J2K	118,147	235/35R20	K1c K2b K3s K5w	NoE NoP V20
e9*2007/46*3165*	118,147	245/30R20	K1c K2b K3s K5w K6y	S04
	118,147	255/30R20	K2c K4i K6y K8x R03	
	118,147	265/30R20	K2c K4i K6y K8x R03	
Ford S-Max (I)	107	255/30R20	K1a K1b K2b K41 K42 K46 T92	A01 A12 A58
WA6	74-176	245/35R20	G01 K1a K2b K46 LK6 T95	B02 S05
e13*2001/116*	74-176	265/30R20	K1a K1b K25 K2b K41 K42 K46 K66	7
0185*00-23			T94	
Ford S-Max (II)	88-177	235/40R20	K1a K2b K3h K5d T96	A01 A12 A57
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	K1a K2b K3h K5d T91 T95	MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	K1a K2b K3h K5d T95 T99	V00
0185*24;	88-177	255/35R20	K1a K2b K3h K4i K5d T93 T97	V20 S10
e13*2007/46*2374*	88-177	265/35R20	K1c K2b K3h K4i K5d K6g T95 T99	7
- ab MJ 2016	88-177	275/35R20	K2c K4i K6d K6h R03	7
Jaguar F-Pace	120-280	255/50R20	A01 K1a K1b	A12 A57 S11
DC	120-280	265/45R20		
e11*2007/46*3324*;	120-280	265/50R20	A01 K1a K1b	1
e5*2007/46*1047*::	120-280	275/45R20		
	120-280	285/45R20	A01 K1a K1b	
Jaguar XE	120-184	225/35R20	K1a R02 T90	A01 A12 A58
JA	120-184	235/35R20	K1c T92	Lim P35 V20
e11*2007/46*2150*,	120-184	255/30R20	K1c K2c K3k K5f K5i K6s T92	S01
e5*2007/46*1049*	120-184	265/30R20	K2c K6s R03 T94	
	120-184	275/30R20	K2c K6s K8z R03	7
Jaguar XF	120-283	245/35R20		A12 Lim V20
CČ9	120-283	255/30R20	T92	S01
e11*2001/116*0323*.	120-283	255/35R20		
	120-283	265/30R20	A01 K1a K1b K2b	7
	120-283	265/35R20	A01 K1a K1b K2b K41	
	120-283	275/30R20	A01 K1c K2b K41 K42 K46	7
Jaguar XF	120-280	245/35R20	K1a T95	A01 A12 A58
JB	120-280	255/35R20	K1a	Lim V20 S01
e11*2007/46*2981*,	120-280	265/30R20	K1c K2b K4i K6j T94	1
e5*2007/46*1048*	120-280	275/30R20	K1c K2b K3i K4i K5b K6i K6j	=
Jaguar XJ	152-291	245/35R20	K41 R37 T95	A01 A12 B02
N*3	152-291	255/35R20	K1a K41 K43 R35 T97	NBF S01
e11*2001/116*0217*			1 11 15	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover Discovery	110-213	235/45R20		A12 A57 S07
Sport	110-213	245/45R20	A01 K1a	
LĊ	110-213	255/45R20	A01 K1a K1b	
e11*2007/46*1659*;	110-213	265/40R20	A01 K1a K1b K2b	
e5*2007/46*1058*00-	110-213	265/45R20	A01 K1a K1b K2b	
02				
- bis Modelljahr 2019				
Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01 - ab Modelljahr 2020	120-213	245/45R20		A12 A57 MpH S07
Land Rover	110-171	245/45R20	K1a K2b	A01 A12 S06
Freelander 2	110-171	255/45R20	K1a K1b K2b	
LF	110-171	265/45R20	K1c K2b	
e11*2001/116*0300*.	110-171	275/40R20	K1c K2b	
Land Rover Range-	110-213	235/45R20		A12 A57 Cbo
Rover Evoque	110-213	245/45R20		Cpe Y85 S06
LV, LV-A	110-213	255/40R20	A01 K2b	<u> </u>
e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-213	255/45R20	A01 K2b	
Land Rover Range-	110-221	235/50R20	R70	A12 A57 MpH
Rover Evoque	110-221	245/45R20		S07
LZ e5*2007/46*0076*	110-221	255/45R20		
Land Rover Range-	132-294	255/50R20	A32	A56 NoP S06
Rover Velar	132-294	265/45R20	A32	7,001,01
LY	132-294	275/45R20	A12	
e11*2007/46*3954*; e5*2007/46*1057*	132-294	285/45R20	A01 A12 K1a	
Land Rover Range-	221	255/50R20	A32	A56 S06
Rover Velar	221	265/45R20	A32	
LY	221	275/45R20	A12	
e5*2007/46*1057* - Plug-in Hybrid	221	285/45R20	A01 A12 K1a	
Lynk & Co 01	105	235/45R20	K2b	A01 A12 A58
GX6	105	245/40R20	K1a K1b K2a K2b K4i	B65 NoP V20
e9*2018/858*11032*	105	255/40R20	K1c K2c K4i	S08
- Hybrid	105	265/40R20	K1c K2c K4i	
	105	275/35R20	K2c K4i K6w K9v R03	
Lynk & Co 01 PHEV	132	235/45R20	K2b	A01 A12 A58
GX6	132	245/40R20	K1a K1b K2a K2b K4i	B65 V20 S08
e9*2018/858*11032*	132	255/40R20	K1c K2c K4i	
- Plug-in Hybrid	132	265/40R20	K1c K2c K4i	
	132	275/35R20	K2c K4i K6w K9v R03	
Volvo C40	80, 160	235/45R20	R02	A01 A12 A57
X e9*2007/46* 3146*13-15 - Elektro	80, 160	255/40R20	K2c K6v R03	V20 Vn2 S08
- bis Modell 2022		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

			Si	eite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo C40	120-128	235/45R20	R02	A01 A12 A58
X e9*2007/46*3146*16 - RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modell 2023	120-128	255/40R20	K2c K6v R03	AHa V20 Vn2 S09
Volvo C40	183	235/45R20	R02	A01 A12 A56
X e9*2007/46*3146*16 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modell 2023	183	255/40R20	K2c K6v R03	V20 Vn2 S09
Volvo Polestar 2	80,160	245/40R20	K1a K1b K2a K2b T99	A01 A12 A57
V	80,160	255/35R20	K1c K2c K3i K4i K5w K6w T97	Lim S09
e9*2007/46*6834*; e9*2018/858* 11085*00-03 - Elektro - bis Modelljahr 2023	80,160	255/40R20	G01 K1c K2c K3i K4i K5w K6w	
Volvo Polestar 2	192	245/40R20	K1a K1b K2a K2b T99	A01 A12 A56
V	192	255/35R20	K1c K2c K3i K4i K5w K6w T97	Lim S09
e9*2018/858* 11085*04 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modelljahr 2024	192	255/40R20	G01 K1c K2c K3i K4i K5w K6w	
Volvo Polestar 2	141	245/40R20	K1a K1b K2a K2b T99	A01 A12 A58
V	141	255/35R20	K1c K2c K3i K4i K5w K6w T97	AHa Lim S09
e9*2018/858* 11085*04 - RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modelljahr 2024	141	255/40R20	G01 K1c K2c K3i K4i K5w K6w	
Volvo S60	120-240	235/35R20	K1a K2b T88 T92	A01 A12 A57
Z	120-240	245/30R20	K1a K2c T90	KOV Lim LV4
e4*2007/46* 1315*05	120-240	245/35R20	G74 K1a K2c	NBF NoP S09
Volvo S60, V60	258, 270	235/35R20	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b T92	A01 A12 A56
Polestar	258, 270	245/30R20	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b T95 T97	Car Lim Npf
F, F-N2D	258, 270	245/35R20	K1c K2b K3i K3v K4i K5f K6r K7b T95	S08
e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	258, 270	255/30R20	K1c K2c K3i K4i K5f K6r K7b	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	K1c K2b K4i K5w T92	A01 A12 A57
F	110-187	235/40R20	K1c K2b K3s K3v K3y K4i K5w	Car KMV Lim
e9*2007/46*0023*	110-187	245/35R20	K1c K2b K4i K5b K5x K6b K6w	S09
- Cross Country	110-187	255/35R20	K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b K6w	
	110-187	265/30R20	K1c K2b K4i K5b K5x K6b K6x K7b	_
	110-187	265/35R20	K1c K2b K3s K3v K3y K4i K5b K5x K6b K6x K7b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

			S	eite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S80 A, A-2D	80-224	235/35R20	G81 K1a K1b K2b K41 K42 K45 K46 T92	A01 A12 S08
e9*2001/116*0057*,	80-224	255/30R20	K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T92	
e1*2001/116*0504*	80-232	265/30R20	G81 K1c K2c K41 K42 K43 K45 K46 T94	
Volvo S90, V90	110-187	235/35R20	R37 T92	A12 A57 Car
P	110-240	245/35R20	A01 LV9 T91 T95	KOV Lim NBF
e4*2007/46*1067*	110-240	245/35R20	RV9 T91 T95	NoP S09
01 2007/10 1007	110-240	255/30R20	A01 K1a K2a K2b K3i K5d LV9 T92	1101 000
	110-240	255/35R20	A01 K1a K2a K2b K3i K5d LV9	-
	110-240	265/30R20	A01 K1a K2a K2b K3i K5d LV9 T94	-
	110-240	265/35R20	A01 G01 K1a K1b K2c K3i K5d LV9	-
Volvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/35R20	A01 LV9 T95	A12 A56 B65
P 590, V90-10/10	186-235	245/35R20 245/35R20	RV9 T95	Car KOV Lim
e4*2007/46*1067*	186-235	245/33H20 245/40R20	A01 G74 LV9 T95 T99	S09
- Twin Engine Hybrid	186-235	245/40R20 245/40R20	R09 RV9 T95 T99	- 303
- Twill Eligine Hybrid	186-235		A01 K1a K2a K2b K3i K5d LV9 T97	-
	186-235	255/35R20	A01 G74 K1a K2b K3i K3d LV9 197	-
	186-235	265/35R20	T95 T99	
Volvo V40 M, M-N2E e4*2001/116* 0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187	235/30R20	G01 K1c K2b K3i K5d K6h K8e T88	A01 A12 A58 Flh X4V S03
Volvo V60	110-240	235/35R20	K1a K2b T92	A01 A12 A57
7	110-240	245/30R20	K1a K2b 192 K1a K2c T90	Car KOV LV4
e4*2007/46*1315*	110-240	245/35R20	G74 K1a K2c	NBF NoP S09
Volvo V60, S60 -T6/T8	186-233	245/35R20 245/35R20	G74 K18 K2c T95	A01 A12 A56
Z e4*2007/46*1315* - Twin Engine Hybrid				Car KOV Lim LV4 MpH S09
Volvo V70	80-180	235/35R20	G81 K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92	A01 A12 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	255/30R20	K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T92	X7V S09
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	265/30R20	G81 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T94	-
Volvo V90 CC	120-240	235/45R20	K1a K2b	A01 A12 A56
P	120-240	245/40R20	K1c K2b	KMV NBF
e4*2007/46*1067*01	120-240	245/45R20	K1c K2b	NoP
- Cross Country	120-240	255/40R20	K1c K2c K6g K6i	S09
•	120-240	265/40R20	K1c K2c K3v K6g K6i K6w	1
Volvo XC40	95-184	235/45R20	K2b	A01 A12 A57
X	95-184	245/40R20	K1c K2c	MpH NoE
e9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20	K1c K2c	S09
	95-184	255/40R20	K1c K2c K6v	
	95-184	265/40R20	K1c K2c K6x	†
	JU 10 1	200/701 (20	INTO INZO INOX	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

_				Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV BOICION	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/45R20	R02	A01 A12 A57
Electric	80, 160	255/40R20	K2c K6v R03	V20 Vn2 S08
X				
e9*2007/46*				
3146*09-15				
- Elektro				
- bis Modell 2022	100	005/45000	Dog.	404 440 450
Volvo XC40 Recharge	183	235/45R20	R02	A01 A12 A56 V20 Vn2 S09
Electric X	183	255/40R20	K2c K6v R03	V20 VN2 S09
e9*2007/46*3146*16				
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo XC40 Recharge	120-128	235/45R20	R02	A01 A12 A58
Electric	120-128	255/40R20	K2c K6v R03	AHa V20 Vn2
Χ				S09
e9*2007/46*3146*16				
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo XC60	100-242	235/45R20	K1c K2b	A01 A12 A57
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20	K1c K2b	S09
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/40R20	K1c K2b	
e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*;	100-242	255/45R20	K1c K2b	
e13*2007/46*1213*				
Volvo XC60	110-240	235/45R20	K1a K1b	A01 A12 A57
U	110-240	245/45R20	K1c K2c	KOV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	K1c K2c	S09
- ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	K1c K2c	
Verbreiterungen	110-240	265/40R20	K1c K2c	
	110-240	265/45R20	K1c K2c	
	110-240	275/40R20	K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A57 KMV
U	110-240	245/45R20	A01 K1a K1b K2c	NoP X5V S09
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 K1a K1b K2c	
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A01 K1a K1b K2c	
Verbreiterungen	110-240	265/40R20	A01 K1c K2c	
(ww. Serie 8,5x21-	110-240	265/45R20	A01 K1c K2c	
ET49,5)	110-240	275/40R20	A01 K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A57 KMV
U	110-240	245/45R20		NoP X6V S09
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20		1401 704 309
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20		
Verbreiterungssatz	110-240	265/40R20		
für 9 Zoll Breite Serie	110-240	265/45R20		
	110-240	275/40R20	A01 K1a K2b	
	1.10 - 10	_, O, 1011LU	/ TOT INTO INED	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

				Seite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	K1a K1b	A01 A12 A56
U	186-235	245/45R20	K1c K2c	KOV P40 S09
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	K1c K2c	
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	K1c K2c	
- ohne Radhaus-	186-235	265/40R20	K1c K2c	
Verbreiterungen	186-235	265/45R20	K1c K2c	
	186-235	275/40R20	K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20		A12 A56 KMV
U	186-235	245/45R20	A01 K1a K1b K2c	P40 X5V S09
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A01 K1a K1b K2c	
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A01 K1a K1b K2c	
- mit Radhaus-	186-235	265/40R20	A01 K1c K2c	
Verbreiterungen	186-235	265/45R20	A01 K1c K2c	
(ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235	275/40R20	A01 K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20		A12 A56 KMV
U	186-235	245/45R20		P40 X6V S09
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20		
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20		
- mit Radhaus-	186-235	265/40R20		
Verbreiterungssatz	186-235	265/45R20		
für 9 Zoll Breite Serie	186-235	275/40R20	A01 K1a K2b	
Volvo XC70	120-224	245/35R20	K1c K2b K42 K46 T95	A01 A12 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/35R20	K1c K2b K42 K46	KMV S09
Volvo XC90	140-240	255/45R20		A07 A12 A57
L e4*2007/46*0929*	140-240	265/45R20		NBF NoP XCg S09
Volvo XC90	140-240	255/45R20		A07 A12 A57
L e4*2007/46*0929*	140-240	265/45R20	A01 K1a K1b K2b LV3	NBF NoP S09
Volvo XC90 T8	223-235	255/45R20		A07 A12 A56
L e4*2007/46*0929*	223-235	265/45R20		XCg S09
- Twin Engine Hybrid				
Volvo XC90 T8	223-235	255/45R20		A07 A12 A56
L e4*2007/46*0929* - Twin Engine Hybrid	223-235	265/45R20	A01 K1a K1b K2b LV3	S09



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 21

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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



PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 21

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb. AHa
- Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car 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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-**G40** 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 21

- 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 21

- **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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K3y** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Befestigungen der Zusatzradabdeckungen vor und hinter Radmitte um 20 mm zu kürzen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 21

K4w An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

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.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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.



PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 21

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter K87 Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55201 nach §22 StVZO



PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55808623 (1. Ausfertigung)

Seite 17 von 21

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

- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren. KoS
- L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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 in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. (Volvo-Artikel-Nr. 32270013)
- LV9 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHy
- Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. MpH 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).
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, lαΝ 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.
- 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.



PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 21

- **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).
- Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- 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).
- Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- RV9 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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 **S06** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 21

- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vardarachea Hintarachea

Seite 20 von 21

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, ...).

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

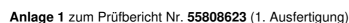
	vorderachse	HINTERACINSE
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6	225/35R20 235/30R20 235/35R20 235/45R20 235/50R20 245/30R20	255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 265/30R20, 275/30R20 255/40R20, 265/40R20 255/45R20, 265/45R20, 295/40R20 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20 245/45R20	275/35R20, 285/35R20 275/40R20, 285/40R20
	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
	255/45R20	285/40R20
	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
	265/45R20	295/40R20
	265/50R20	295/45R20
	275/35R20	305/30R20
	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
	275/45R20	305/40R20
	285/35R20	335/30R20
	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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 20 EH2+ Typ A101 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 21

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).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Oktober 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 23. Oktober 2023



Schmidt 00418247.DOC