

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 21

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellANTERA A107TypA107 209Radgröße9JX20 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A107902	A107 209 5X108 ET40 / ohne Ring	5/108/63,4	40	760	2280
040118	_				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55495

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
G.M.P. GROUP
A107 209...(s.o.)
9JX20 EH2+
ET...(s.o.)
MADE IN ITALY
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge
			(Nm)	(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 Festigkeitsklasse 10	Kegel 60°	170	-
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30
S11	Mutter M14x1,5 Festigkeitsklasse 10	Kegel 60°	220	-
S12	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-
S13	Mutter M14x1,5 Festigkeitsklasse 10	Kegel 60°	204	-

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Ford, Jaguar, Land Rover, Lynk&Co, Smart, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	235/30R20	G01 K1c K25 K29 K2b K41 K44 K46 K56 L02 R70 T88	A01 A12 A16 A18 B02 S03
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	235/30R20	K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e R70 T88	A01 A12 A16 A18 A58 B02 KoS S04
Ford Edge	132-155	245/45R20		A12 A16 A18
SBF	132-155	255/45R20	A01 K1a K2b	A56 S11
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 A16 A18
SBF	110-175	255/45R20	A01 K1a K2b	A57 S11
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) DA3, DB3	166	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 R70 T88	A01 A12 A16 A18 B02 Car
e13*2001/116* 0144,0157*	59-107	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 LK6 R70 T88	Flh Sth S03
Ford Focus (III) DYB e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2014	63-134	235/30R20	K1c K2b K4b K5d K6g K8m R70 T88	A01 A12 A16 A18 A58 Car Flh Lim S03
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R20	K1c K2b K5d K8h	A01 A12 A16
DEH	63-134	245/30R20	K1c K2b K5d K7b K8m	A18 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	255/30R20	K2c K8s R03	Flh KOV NoP V20 S04
Ford Focus (IV)	85-134	225/35R20	K1c K2b K5d K8h	A01 A12 A16
DEH	85-134	245/30R20	K1c K2b K5d K7b K8m	A18 A58 F24
e13*2007/46*1911*	85-134	255/30R20	K2c K8s R03	Flh KOV NoP V20 S04
Ford Focus Active	63-134	225/35R20	K5w K6w T90	A01 A12 A16
(IV)	63-134	235/35R20	K5d K5x K6i K6w T88 T92	A18 A58 Flh
DEH e13*2007/46*	63-134	245/30R20	K1a K2b K4h K5d K5x K6i K6x K8e T90	KMV NoP V20
1911*03	63-134	245/35R20	K1a K2b K3v K4h K5d K5x K6i K6x K8e	S04
	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 A16 A18 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 A16 A18 A58 B02 Flh S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

			Si	eite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A16 A18 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 A16 A18 A58 Car Flh S03
Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 1911*05 - ohne Track-Pack	140, 206	245/30R20	G01 K1c K2c K4i K5d K7b K8r K9v T90	A01 A12 A16 A18 A58 Car F80 Flh ML7 S04
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R20	K1c K2b K5d K8b	A01 A12 A16
(IV)	63-134	245/30R20	K1c K2b K5d K7b K8n	A18 A58 Car
DEH e13*2007/46*1911*	63-134	255/30R20	K2c K8u R03	F24 KOV NoP V20 S04
Ford Focus Turnier	63-134	225/35R20	K5w K6w T90	A01 A12 A16
Active (IV)	63-134	235/35R20	K5d K5x K6i K6w T88 T92	A18 A58 Car
DEH e13*2007/46*	63-134	245/30R20	K1a K2b K4h K5d K5x K6i K6x K8e T90	F24 KMV NoP
1911*03	63-134	245/35R20	K1a K2b K3v K4h K5d K5x K6i K6x K8e	V20 S04
	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 A16
WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	265/30R20	K1a K1b K25 K2a K2b K41 K42 K46 K66 T94	A18 A58 B02 S05
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	K1a K3h K5d T96	A01 A12 A16
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	K1a K3h K5d T95	A18 A57
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	K1a K3h K5d T95 T99	МНу
0185*24;	88-177	255/35R20	K1a K1b K2b K3h K4i K5d T93 T97	NoE V00 V20
e13*2007/46*2374*	88-177	265/35R20	K1c K2b K3h K4i K5d K6g T95 T99	S11
- ab MJ 2016 (MK3)	88-177	275/35R20	K2c K4i K6d K6h R03	
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
DM2	100-147	245/40R20	K1a K1b K2b	A18 A57 B02
e13*2001/116*	100-147	255/35R20	K1a K1b K2b	S03
0109*19-31	100-147	265/35R20	K1c K2a K2b	
	100-147	275/30R20	K1c K2a K2b	
	100-147	275/35R20	K1c K2a K2b K41 K42	
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A16
DM2	85-178	245/35R20	K1c K2b T91 T95	A18 A57 S04
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	G01 K1c K2b	
0109*31	85-178	255/35R20	K1c K2a K2b	
- ab Modell 2013	85-178	265/30R20	K1c K2a K2b T94	
- incl. Facelift 2016	85-178	265/35R20	K1c K2a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

			S	eite 4 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford Kuga (III)	88-140	235/45R20		A12 A16 A18	
DFK	88-140	245/45R20	A01 K1a K1b K6y	A57 NoP 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 A16 A18	
DFK, DFHK	112	245/45R20	A01 K1a K1b K6y	A58 S04	
e13*2007/46*2188*;	112	255/40R20	A01 K1c K2b K4w K6y]	
e13*2018/858*	112	255/45R20	A01 K1c K2b K4w K6y		
00042* - Plug-in Hybrid	112	265/40R20	A01 K1c K2a K2b K3i K4w K5v K6y		
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R20	G81 K1a K1b K2b R69 T88 T92	A01 A12 A16	
BA7	74-176	245/30R20	G81 K1a K1b K27 K2b K41 R69 T90	A18 A58 B02	
e13*2001/116* 0249*00-25	74-176	255/30R20	G81 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56 R69 T88 T92	Flh Sth S02	
- 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 A16	
BA7	85-177	235/35R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T88 T92	A18 A57 Flh	
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90	Lim V00 V20	
0249*26	85-177	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K6h K6n T88 T92	S04	
- 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 A16	
(V)	103	235/35R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T92	A18 A58 Car	
BÁ7-HEV, BA7H	103	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90	Lim V20 S04	
e13*2007/46*1485*	103	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K6h K6n T92		
	103	265/30R20	K2c K4i K6h K6n K8h R03		
Ford Mondeo Turnier	74-176	235/35R20	G81 K1a K1b K2b R69 T88 T92	A01 A12 A16	
(IV)	74-176	245/30R20	G81 K1a K1b K27 K2b K41 R69 T90	A18 A58 B02	
BA7 e13*2001/116*	74-176	255/30R20	G81 K1c K27 K2c K41 K42 K46 R69 T88 T92	Car S02	
0249*00-25 - incl. Facelift 2010	81,92	235/30R20	G40 K1a K1b K2b R70 T88		
Ford Mondeo Turnier	85-177	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6g K6j T90	A01 A12 A16	
(V)	85-177	235/35R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T92	A18 A57 Car	
BA7	85-177	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T90	V00 V20 S04	
e13*2001/116*	85-177	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K6h K6n T92		
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	265/30R20	K2c K4i K6h K6n K8h R03		
Ford Mustang Mach-	100-140	235/45R20	K1a K1b K2b T00	A01 A12 A16	
E LSK, LSBK e13*2007/46*2387*; e1*2018/858*00365* - Elektro	100-140	245/45R20	K1a K1b K2b	A18 A57 S13	
Ford Puma	70-114	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A16	
J2K	70-114	235/35R20	K1c K2b K3s K5w	A18 A58 NoE	
e9*2007/46*3165*	70-114	245/30R20	K1c K2b K3s K5w K6y	NoP V20 S04	
				13 507	
	70-114	255/30R20	K2c K4i K6y K8x R03		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

				eite 5 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
Ford Puma ST	118,147	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A16
J2K	118,147 235/35R20 K1c K2b K3s K5w		A18 A58 NoE	
e9*2007/46*3165*		118,147 245/30R20 K1c K2b K3s K5w K6y		NoP V20 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 A16
WA6	74-176	245/35R20	G01 K1a K2b K46 LK6 T95	A18 A58 B02
e13*2001/116*	74-176	265/30R20	K1a K1b K25 K2b K41 K42 K46 K66	S05
0185*00-23			T94	
Ford S-Max (II)	88-177	235/40R20	K1a K2b K3h K5d T96	A01 A12 A16
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	K1a K2b K3h K5d T91 T95	A18 A57
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	K1a K2b K3h K5d T95 T99	МНу
0185*24;	88-177	255/35R20	K1a K2b K3h K4i K5d T93 T97	NoE V00 V20
e13*2007/46*2374*	88-177	265/35R20	K1c K2b K3h K4i K5d K6g T95 T99	S11
- ab MJ 2016	88-177	275/35R20	K2c K4i K6d K6h R03	
Jaguar F-Pace	120-280	255/50R20	A01 K1a K1b	A12 A16 A18
DC	120-280	265/45R20		A57 S12
e11*2007/46*3324*;	120-280	265/50R20	A01 K1a K1b	
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 A16
JA	120-184	235/35R20	K1c T92	A18 A58 Lim
e11*2007/46*2150*,	120-184	255/30R20	K1c K2c K3k K5f K5i K6s T92	P35 V20 S01
e5*2007/46*1049*	120-184	265/30R20	K2c K6s R03 T94	
	120-184	275/30R20	K2c K6s K8z R03	
Jaguar XF	120-283	245/35R20		A12 A16 A18
CC9	120-283	255/30R20	T92	Lim V20 S01
e11*2001/116*0323*.	120-283	255/35R20		
	120-283	265/30R20	A01 K1a K1b K2b	
	120-283	265/35R20	A01 K1a K1b K2b K41	
	120-283	275/30R20	A01 K1c K2b K41 K42 K46	
Jaguar XF	120-280	245/35R20	K1a T95	A01 A12 A16
JB	120-280	255/35R20	K1a	A18 A58 Lim
e11*2007/46*2981*,	120-280	265/30R20	K1c K2b K4i K6j T94	V20 S01
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 A16
N*3	152-291	255/35R20	K1a K41 K43 R35 T97	A18 B02
e11*2001/116*0217*	110 010	005/45000	 	NBF S01
Land Rover	110-213	235/45R20	A01 K1 a	A12 A16 A18
Discovery Sport LC	110-213	245/45R20	A01 K1a	A57 S07
e11*2007/46*1659*;	110-213	255/45R20	A01 K1a K1b A01 K1a K1b K2b	1
e5*2007/46*1058*00-	110-213 110-213	265/40R20 265/45R20	A01 K1a K1b K2b	-
02	110-213	200/ 4 0N20	AUT INTO INED	
- bis Modelljahr 2019				
Land Rover	120-213	245/45R20		A12 A16 A18
Discovery Sport				A57 MpH
LC e5*2007/46*1058*01-				S07
 - ab Modelljahr 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover	110-171	245/45R20	K1a K2b	A01 A12 A16
Freelander 2	110-171	255/45R20	K1a K1b K2b	A18 S06
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 A16 A18
Rover Evoque	110-213	245/45R20		A57 Cbo Cpe
LV, LV-A	110-213	255/40R20	A01 K2b	Y85 S06
e11*2007/46*0223*;	110-213	255/45R20	A01 K2b	
e3*2007/46*0221*				
Land Rover Range-	110-221	235/50R20	R70	A12 A16 A18
Rover Evoque	110-221	245/45R20		A57 MpH
LZ	110-221	255/45R20		S07
e5*2007/46*0076*				
Land Rover Range-	132-294	255/50R20	A32 149	A16 A18 A56
Rover Velar	132-294	265/45R20	A32 152	NoP S06
LY	132-294	275/45R20	A12 150	
e11*2007/46*3954*; e5*2007/46*1057*	132-294	285/45R20	A01 A12 K1a 149	
Lynk & Co 01	105	235/45R20	K2b	A01 A12 A16
GX6	105	245/40R20	K1a K1b K2a K2b K4i	A18 A58 B65
e9*2018/858*11032*	105	255/40R20	K1c K2c K4i	NoP V20 S09
- 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 A16
GX6	132	245/40R20	K1a K1b K2a K2b K4i	A18 A58 B65
e9*2018/858*11032*	132	255/40R20	K1c K2c K4i	V20 S09
- Plug-in Hybrid	132	265/40R20	K1c K2c K4i	
	132	275/35R20	K2c K4i K6w K9v R03	
Smart #3	75, 116	245/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
HC11	75, 116	255/35R20	K1c K2b K5v T97	A18 A57 S10
e1*2018/858*00349* - Elektro	75, 116	265/35R20	K1c K2c K4i K4p K5x	
Volvo C40	80, 160	235/45R20	R02	A01 A12 A16
Χ	80, 160	255/40R20	K2c K6v R03	A18 A57 V20
e9*2007/46* 3146*13-15 - Elektro				Vn2 S09
- bis Modell 2022 Volvo C40	120-128	235/45R20	D02	A01 A12 A16
X	120-128	255/40R20	R02 K2c K6v R03	A18 A58 AHa
e9*2007/46*3146*16-	120-120	255/40H20	NZC NOV HUS	V20 Vn2 S09
RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modell 2023				
Volvo C40	183	235/45R20	R02	A01 A12 A16
X e9*2007/46*3146*16-	183	255/40R20	K2c K6v R03	A18 A56 V20 Vn2 S09
- AWD, Allrad - Elektro - ab Modell 2023				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

			S	eite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo EX30	75, 116	235/40R20	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A16
2	75, 116	245/40R20	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 S08
e9*2018/858*11478*	75, 116	255/35R20	K1c K2c	
- Elektro	75, 116	255/40R20	K1c K2c	
Volvo Polestar 2	80,160	245/40R20	K1a K1b K2a K2b T99	A01 A12 A16
V	80,160	255/35R20	K1c K2c K3i K4i K5w K6w T97	A18 A57 Lim
e9*2007/46*6834*; e9*2018/858* 11085*00-03 - Elektro	80,160	255/40R20	G01 K1c K2c K3i K4i K5w K6w	S09
- bis Modelljahr 2023	100	0.45/40000	1/4 - 1/4 - 1/0 - 1/0 - T00	A04 A40 A40
Volvo Polestar 2 V	192	245/40R20	K1a K1b K2a K2b T99	A01 A12 A16
e9*2018/858* 11085*04 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modelljahr 2024	192 192	255/35R20 255/40R20	K1c K2c K3i K4i K5w K6w T97 G01 K1c K2c K3i K4i K5w K6w	A18 A56 Lim S09
Volvo Polestar 2	141	245/40R20	K1a K1b K2a K2b T99	A01 A12 A16
V	141	255/35R20	K1c K2c K3i K4i K5w K6w T97	A18 A58 AHa
e9*2018/858* 11085*04 - RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modelljahr 2024	141	255/40R20	G01 K1c K2c K3i K4i K5w K6w	Lim S09
Volvo S60	120-240	235/35R20	K1a K2b T88 T92	A01 A12 A16
Z	120-240	245/30R20	K1a K2c T90	A18 A57
e4*2007/46* 1315*05	120-240	245/35R20	GV2 K1a K2c	KOV Lim LV4 NBF NoP S09
Volvo S60, V60	258, 270	235/35R20	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b T92	A01 A12 A16
Polestar F, F-N2D	258, 270	245/30R20	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b T95 T97	A18 A56 Car Lim Npf S09
e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	258, 270	245/35R20	K1c K2b K3i K3v K4i K5f K6r K7b T95	
	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 A16
F	110-187	235/40R20	K1c K2b K3s K3v K3y K4i K5w	A18 A57 Car
e9*2007/46*0023*	110-187	245/35R20	K1c K2b K4i K5b K5x K6b K6w	KMV Lim
- Cross Country	110-187	255/35R20	K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b K6w	S09
	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	
Volvo S80 A, A-2D	80-224	235/35R20	G81 K1a K1b K2b K41 K42 K45 K46 T92	A01 A12 A16 A18 S09
e9*2001/116*0057*,	80-224	255/30R20	K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T92	1
e1*2001/116*0504*	80-232	265/30R20	G81 K1c K2c K41 K42 K43 K45 K46 T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

			S	eite 8 von 21
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 A16 A18
P	110-240	245/35R20	A01 LV9 T91 T95	A57 Car KOV
e4*2007/46*1067*	110-240	245/35R20	RV9 T91 T95	Lim NBF
	110-240	255/30R20	A01 K1a K2a K2b K3i K5d LV9 T92	NoP
	110-240	255/35R20	A01 K1a K2a K2b K3i K5d LV9	S09
	110-240	265/30R20	A01 K1a K1b K2c K3i K5d LV9 T94	
	110-240	265/35R20	A01 G01 K1a K1b K2c K3i K5d LV9	
Volvo S90, V90 -	186-235	245/35R20	A01 LV9 T95	A12 A16 A18
T6/T8	186-235	245/35R20	RV9 T95	A56 B65 Car
P	186-235	245/40R20	A01 GV2 LV9 T95 T99	KOV Lim S09
e4*2007/46*1067*	186-235	245/40R20	R09 RV9 T95 T99	
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/35R20	A01 K1a K2a K2b K3i K5d LV9 T97	
	186-235	265/35R20	A01 GV2 K1a K1b K2c K3i K5d LV9 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 A16 A18 A58 Flh X4V S03
Volvo V60	110-240	235/35R20	K1a K2b T92	A01 A12 A16
Z	110-240	245/30R20	K1a K2b 192 K1a K2c T90	A18 A57 Car
e4*2007/46*1315*	110-240	245/35R20	GV2 K1a K2c	KOV LV4 NBF NoP S09
Volvo V60, S60 - T6/T8 Z e4*2007/46*1315* - Twin Engine Hybrid	186-233	245/35R20	GV2 K1a K2c T95	A01 A12 A16 A18 A56 BW7 Car KOV Lim LV4 MpH S09
Volvo V70	80-180	235/35R20	G81 K1c K2b K41 K42 K45 K46 T92	A01 A12 A16
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	255/30R20	K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T92	A18 Car X7V
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	S09
Volvo V90 CC	120-240	235/45R20	K1a K2b	A01 A12 A16
P	120-240	245/40R20	K1c K2b	A18 A56
e4*2007/46*1067*01-	120-240	245/45R20	K1c K2b	KMV
	120-240	255/40R20	K1c K2c K6g K6i	NBF NoP
- Cross Country	120-240	265/40R20	K1c K2c K3v K6g K6i K6w	S09
Volvo XC40	95-184	235/45R20	K2b	A01 A12 A16
Χ	95-184	245/40R20	K1c K2c	A18 A57
e9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20	K1c K2c	МрН
	95-184	255/40R20	K1c K2c K6v	NoE S09
	95-184	265/40R20	K1c K2c K6x	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

-				Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			TillWeise	Tilliweise
Volvo XC40	80, 160	235/45R20	R02	A01 A12 A16
Recharge Electric	80, 160	255/40R20	K2c K6v R03	A18 A57 V20
X				Vn2 S09
e9*2007/46*				
3146*09-15				
- Elektro				
- bis Modell 2022				
Volvo XC40	183	235/45R20	R02	A01 A12 A16
Recharge Electric	183	255/40R20	K2c K6v R03	A18 A56 V20
X				Vn2 S09
e9*2007/46*3146*16-				
 - AWD, Allrad				
- AVVD, Allrad - Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo XC40	120-128	235/45R20	R02	A01 A12 A16
	120-128	255/40R20	K2c K6v R03	A18 A58 AHa
Recharge Electric	120-120	200/4UN2U	NZU NOV NUO	V20 Vn2 S09
e9*2007/46*3146*16-				V20 VII2 309
63 2007/40 3140 10				
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo XC60	100-242	235/45R20	K1c K2b	A01 A12 A16
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20	K1c K2b	A18 A57 S09
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*				
Volvo XC60	110-240	235/45R20	K1a K1b	A01 A12 A16
U	110-240	245/45R20	K1c K2c	A18 A57
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	K1c K2c	KOV
- ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	K1c K2c	NoP S09
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 A16 A18
U	110-240	245/45R20	A01 K1a K1b K2c	A57 KMV
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 K1a K1b K2c	NoP
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A01 K1a K1b K2c	X5V S09
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	1	A12 A16 A18
U	110-240	245/45R20		A57 KMV
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20		NoP
- mit Radhaus-	110-240	255/40R20 255/45R20		X6V S09
Verbreiterungssatz	110-240	265/40R20		
für 9 Zoll Breite	110-240	265/40R20 265/45R20		
Serie	110-240	275/40R20	A01 K1a K2b	
	105と40	1 6 1 J/4UN6U	LOVENIA NEU	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				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 A16
U	186-235	245/45R20	K1c K2c	A18 A56
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	K1c K2c	BW7
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	K1c K2c	KOV P40
- ohne Radhaus-	186-235	265/40R20	K1c K2c	S09
Verbreiterungen	186-235	265/45R20	K1c K2c	
	186-235	275/40R20	K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20		A12 A16 A18
U	186-235	245/45R20	A01 K1a K1b K2c	A56 BW7
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A01 K1a K1b K2c	KMV
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A01 K1a K1b K2c	P40 X5V S09
- 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 A16 A18
U	186-235	245/45R20		A56 BW7
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20		KMV
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20		P40 X6V S09
- 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 A16
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	A18 Car KMV S09

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 21

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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 1500 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803524 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 21

- 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.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

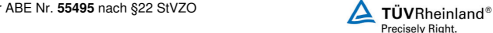


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 21

- 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.
- **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
- Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- 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.
- 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.
- Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 21

- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den K3s 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.
- K₃v An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Befestigungen der Zusatzradabdeckungen vor und hinter Radmitte um 20 mm zu kürzen.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55803524 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 21

TÜVRheinland®

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

K4p An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Tür auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 21

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.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

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.

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.

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.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8u An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 21

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.

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

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

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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.

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 dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHv

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

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").

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 21

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).

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

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 mitgelieferten 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.



Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Prüfgegenstand

Seite 19 von 21

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

PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

- S13 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. TOO 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.
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T90 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 EH2+ Typ A107 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 21

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, ...).

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. 2	225/35R20 235/30R20	255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
	235/50R20 245/30R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
	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
	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 295/35R20	325/35R20 335/30R20, 345/30R20
IVI. 24	233/33M2U	333/301120, 343/301120

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 9JX20 EH2+ Typ A107 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).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. April 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2024.

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, 3. April 2024



Kocher 00425424.DOC

SW