

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 1 von 20

Auftraggeber MAK s.p.a.

Via C. Colombo, 14 I-25013 Carpenedolo (BS)

01 06 007

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSPECIALETypEC8520Radgröße8,5JX20EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
GG3	EC8520 GG3 / Ø63,4-D-Ø72	5/108/63,4	45	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51735 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

EC8520... (s.o.)
8,5JX20EH2+
ET... (s.o.)
MADE IN ITALY
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	D8
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	D5
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	D5
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	D5
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-	D8
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	D5
S07	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	34	D13
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	36	D14
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-	D8
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-	D8
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	220	-	D15
S12	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	204	-	D15
S13	Schraube M14x1,5 (2-teilig)	Kegel 60°	180	34	D13

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 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 2 von 20

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Jaguar Land Rover Lynk&Co Polestar Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134 63-134	225/30R20 235/30R20	R70 T85 A01 K1a K2b T88	A12 A14 A18 A58 B02 KoS S02
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*00-02	132-155 132-155 132-155	245/45R20 255/45R20 265/45R20		A12 A14 A18 A56 S11
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175 110-175 110-175	245/45R20 255/45R20 265/45R20		A12 A14 A18 A57 S11
Ford Focus (III) DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2014	63-134 63-134	225/30R20 235/30R20	R70 T85 A01 K1a K8d T88	A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S03
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*	63-134 63-134 63-134	225/35R20 235/30R20 245/30R20 255/30R20	K2b K1a K2b K1a K1b K2b K5b K1c K2b K5d K8h	A01 A12 A14 A18 A58 F23 Flh KOV NoP V20 S02
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*	85-134 85-134 85-134 85-134	225/35R20 235/30R20 245/30R20 255/30R20	K2b K1a K2b K1a K1b K2b K5b K1c K2b K5d K8h	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV NoP V20 S02
Ford Focus Active (IV) DEH e13*2007/46* 1911*03	63-134 63-134 63-134 63-134	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20 255/30R20	T90 T88 T92 A01 K5w K6w T90 A01 K5w K6w A01 K5w K6w	A12 A14 A18 A58 FIh KMV NoP V20 S02
Ford Focus RS (II) DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/30R20	K3s T88	A01 A12 A14 A18 A58 B02 Flh S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

S3-134 255/30R20 K1c K2b K5d K8b V20 S02					Seite 3 von 20
DYB. PRS 13*2007/46*1138*; 136, 184 235/30R20 K1a K8d T88 A01 A12 A14 A18 A58 Car Fils S03 A56	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		•
DYB e13*2007/46*1138*incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) DEH 013*2007/46* 1911*05 ohne Track-Pack Ford Focus Turnier (IV) DEH 0140, 206 0235/30R20 0301 K1a K1b K2b K4i K5b K8d K9v T88 0301 K1a K1b K2b K4i K5d K8i K9v T90 0301 K1a K1b K2b K4i K5d K8i K9v T90 0301 K1a K1b K2b K4i K5d K8i K9v T90 0301 K1a K1b K2b K4i K5d K8i K9v T90 0301 K1a K1b K2b K4i K5d K8i K9v T90 0301 K1a K1b K2b K4i K5d K8i K9v T90 0301 K1a K1b K2b K4i K5d K8i A18 A58 Car F80 Fin ML7 S02 0302 0302 0303 K1a K2b 0303 K1a K1b K2b K5b 0303 K1a K2b 0303 K1a K1b K2b K5b 0303 K1a K1b K2b K6b K8b 0303 K1a K1b K2b K6b K8b 0303 K1a K1b K2b K6b K8b 0303 K1a K1b K5b K6b 0303 K1a K1b K2b K6b K8b 0303 K1a	DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*;	257	235/30R20	T88	
DEH e13°2007/46° 1911°05 ohne Track-Pack Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R20 K2b A11 AX1b K2b K4i K5d K8i F80 Flh ML7 S02 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R20 K2b A11 AX1b K2b K4i K5d K8i K8i K8i K8i K8i K8i K9v T90 Ford Focus Turnier (IV) 63-134 225/35R20 K2b A11 AX1b K2b K5b F24 KOV NoF K1a K1b K2b K5b F24 KOV NoF K1a K1b K2b K5b F24 KOV NoF K1a K1b K2b K5b K8b F24 KOV NoF K1a K1b K2b K5d K8b F24 K0V NoF K1a K1b K2b K6w T90 K1b K1b K2b K6w T88 T92 F0rd Galaxy (III) F14-149 F14-	DYB e13*2007/46*1138*	136, 184	235/30R20	K1a K8d T88	A18 A58 Car
## B13*2007/46* 1911*05 ohne Track-Pack Ford Focus Turnier (IV) DEH 63-134 225/35R20 K2b A01 A12 A14 A18 A58 Car e13*2007/46*1911* 63-134 225/30R20 K1a K2b A18 A58 Car e13*2007/46*1911* 63-134 225/35R20 K1a K1b K2b K5b F24 KOV NoF 63-134 225/35R20 Ford Focus Turnier Active 63-134 245/35R20 A01 K5w K6w T90 KMV NoP V20 A01 K5w K6w T88 T92 Ford Galaxy (III) A18 A58 B02 A11 A12 A14 A18 A58 B02 A10 A12 A14 A18 A58 B02 S10 A11 A12 A14 A18 A58 B02 S10 A12 A14 A18 A57 MHy NoE S11 A57 MHy NoE S11 A57 MHy NoE S11 A57 B02 S03 Ford Kuga (II) DM2 100-147 245/35R20 A01 K1a K3h K5d T93 T97 A57 B02 S03 Ford Kuga (III) A57 B02 S03 A12 A14 A18 A57 S02 A13 A14 A18 A57 NoP S02	Ford Focus ST (IV)	140, 206	235/30R20	K1a K2b K4i K5b K8d K9v T88	A01 A12 A14
DEH 63-134 235/30R20 K1a K2b A18 A58 Car e13*2007/46*1911* 63-134 245/30R20 K1a K1b K2b K5b F24 KOV NoF 63-134 255/30R20 K1c K2b K5d K8b V20 S02 Ford Focus Turnier Active (IV) 63-134 225/35R20 T90 A12 A14 A18 K9 K6w T90 KMV NoP V20 S02 DEH 63*2007/46* 63-134 245/30R20 A01 K5w K6w T90 KMV NoP V20 S1*2007/46* 63-134 245/35R20 A01 K5w K6w T90 KMV NoP V20 S1*2007/46* 63-134 245/35R20 A01 K5w K6w T90 KMV NoP V20 S1*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10	e13*2007/46* 1911*05	140, 206	245/30R20		F80 Flh ML7
DEH 63-134 235/30R20 K1a K2b A18 A58 Car e13*2007/46*1911* 63-134 245/30R20 K1a K1b K2b K5b F24 KOV NoF 63-134 255/30R20 K1c K2b K5d K8b V20 S02 Ford Focus Turnier Active (IV) 63-134 225/35R20 T90 A12 A14 A18 K9 K6w T90 KMV NoP V20 S02 DEH 63*2007/46* 63-134 245/30R20 A01 K5w K6w T90 KMV NoP V20 S1*2007/46* 63-134 245/35R20 A01 K5w K6w T90 KMV NoP V20 S1*2007/46* 63-134 245/35R20 A01 K5w K6w T90 KMV NoP V20 S1*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10	Ford Focus Turnier (IV)	63-134	225/35R20	K2b	A01 A12 A14
e13*2007/46*1911*	` ,				
Ford Focus Turnier Active (IV) 63-134 225/35R20 T90 A12 A14 A18 (IV) 63-134 235/35R20 T88 T92 A58 Car F24 A58 Car	e13*2007/46*1911*	63-134	245/30R20		F24 KOV NoP
Ford Focus Turnier Active 63-134 225/35R20 T90 A12 A14 A18 (IV) 63-134 235/35R20 T88 T92 A58 Car F24 DEH 63-134 245/30R20 A01 K5w K6w T90 KMV NoP V20 63-134 245/35R20 A01 K5w K6w T90 S02 S02 S02 S02 S02 S02 S02 S02 S02 S0		63-134	255/30R20	K1c K2b K5d K8b	V20 S02
(IV) 63-134 235/35R20 T88 T92 A58 Car F24 DEH 63-134 245/30R20 A01 K5w K6w T90 H911*03 63-134 245/35R20 A01 K5w K6w T88 T92 Ford Galaxy (III) 74-149 245/35R20 G01 K2b LK6 T95 A01 A12 A14 A18 WA6, WAH6 88-177 245/35R20 T95 S11 WA6, WAH6 88-177 245/35R20 T95 S11 W15*2007/46*2374* ab MJ 2016 (MK3) Ford Kuga (II) 100-147 245/40R20 A01 K1a DM2 85-178 235/35R20 T92 A12 A14 A18 DM2 85-178 245/40R20 A01 G01 DM2 85-178 245/40R20 A01 K1a K1b K2b Ford Kuga (III) 85-178 235/35R20 A01 K1a K1b K2b Ford Kuga (III) 88-140 235/45R20 A01 K1a K1b K2b Ford Kuga (III) 88-140 235/45R20 A01 K1a K1b K2b Ford Kuga (III) 88-140 235/45R20 A01 K1a K1b K2b Ford Kuga (III) 88-140 235/45R20 A01 K1a K1b K2b Ford Kuga (IIII) 88-140 235/45R20 A01 K1a K1b K2b Ford Kuga (IIII) 88-140 235/45R20 A01 K1a K1b K2b	Ford Focus Turnier Active	63-134			A12 A14 A18
DEH 63-134 245/30R20 A01 K5w K6w T90 KMV NoP V20 e13*2007/46* 63-134 245/35R20 A01 K5w K6w S02 S02	(IV)				A58 Car F24
e13*2007/46* 1911*03 63-134 245/35R20 A01 K5w K6w 1911*03 Ford Galaxy (II) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23 Ford Galaxy (III) WA6, WAH6 e13*2001/116* 0185*24; e13*2001/46*2374*ab MJ 2016 (MK3) Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116* 0109*19-31 Ford Kuga (III) 85-178 245/35R20 A01 K2b LK6 T95 A01 A12 A14 A18 A58 B02 S10 A01 K2b LK6 T95 A01 A12 A14 A18 A58 B02 S10 A12 A14 A18 A57 MHy NoE A57 NoP S02 A12 A14 A18 A57 NoP S02				A01 K5w K6w T90	KMV NoP V20
1911*03 63-134 255/30R20	e13*2007/46*				S02
WA6 e13*2001/116* 0185*00-23 Ford Galaxy (III) WA6, WAH6 e13*2001/116* 88-177 245/35R20 T95 A57 MHy NoE e13*2001/116* 88-177 245/40R20 T95 T99 S11 0185*24; e13*2007/46*2374* ab MJ 2016 (MK3) Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116* 0109*19-31 Ford Kuga (III) B5-178 DM2 e13*2001/116* 0109*19-31 Ford Kuga (III) DM2 e13*2001/116* 0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Ford Kuga (III) B8-140 235/45R20 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 A57 S02 A57 NoP S02	1911*03				
Ford Galaxy (III) WA6, WAH6 88-177 245/35R20 T95 A57 MHy NoE e13*2001/116* 88-177 245/40R20 T95 T99 S11 88-177 255/35R20 A01 K1a K3h K5d T93 T97 A12 A14 A18 A57 MHy NoE S11 B8-177 255/35R20 A01 K1a K3h K5d T93 T97 A12 A14 A18 A57 B02 S03 A57 B0	WA6 e13*2001/116*	74-149	245/35R20	G01 K2b LK6 T95	A18 A58 B02
WA6, WAH6 e13*2001/116* 88-177 245/35R20 T95 88-177 245/40R20 T95 T99 S11 88-177 245/40R20 T95 T99 S11 88-177 245/35R20 A01 K1a K3h K5d T93 T97 100-147 245/35R20 A01 K1a K3h K5d T93 T97 A12 A14 A18 DM2 E13*2001/116* D100-147		88-177	235/40B20	T96	Δ12 Δ14 Δ18
e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374* ab MJ 2016 (MK3) Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116* 0109*19-31 Ford Kuga (II) B5-178 DM2 e13*2001/116* 0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 88-177 245/40R20 A01 K1a K3h K5d T93 T97 A12 A14 A18 A57 B02 S03 A12 A14 A18 A57 S02 A13*2001/116* B5-178 DM2 A55/35R20 A01 K1a A57 S02 A12 A14 A18 A57 S02 A13*2001/116* B5-178 B3-140 B12 A14 A18 B5-178 B-179 B12 A14 A18 B5-178 B5-178 B3-140 B12 A14 A18 B5-178 B5-178 B3-140 B12 A14 A18 B5-178 B5-178 B3-140 B12 A14 A18 B5-178 B-179 B12 B12 B13 B11 B13 B140 B12 B12 B13 B13 B11 B13 B1 B140 B12 B12 B13 B13 B11 B13 B11 B13 B11 B13 B1 B1 B13 B1 B1 B1 B1 B12 B1 B13 B1 B1 B1 B12 B1 B1 B12 B1 B13 B1 B					
0185*24; e13*2007/46*2374* ab MJ 2016 (MK3) Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116* 0109*19-31 Ford Kuga (II) B5-178 DM2 e13*2001/116* DM2 e13*2001/116* 0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Ford Kuga (III) DFK 88-177 255/35R20 A01 K1a K3h K5d T93 T97 A12 A14 A18 A57 B02 S03 A12 A14 A18 A57 B02 S03 A12 A14 A18 A57 S02 A13*2001/116* B5-178 B5-178 B5-178 B5-178 B5-178 B5-178 B5-178 B5-178 B5-178 B8-140 B8-145/45R20 B10 K1a K3h K5d T93 T97 A12 A14 A18 A57 NoP S02					
DM2 100-147 245/40R20 A57 B02 S03 e13*2001/116* 100-147 255/35R20 A01 K1a Ford Kuga (II) 85-178 235/35R20 T92 A12 A14 A18 DM2 85-178 245/35R20 T91 T95 A57 S02 e13*2001/116* 85-178 245/40R20 A01 G01 0109*31 85-178 255/35R20 A01 K1a K1b K2b - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 A01 K1a K1b K2b Ford Kuga (III) 88-140 235/45R20 A12 A14 A18 DFK A57 NoP S02	0185*24; e13*2007/46*2374*				
e13*2001/116* 0109*19-31 Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116* 0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 E13*2001/110* B8-140 B8-140 B8-140 B255/35R20 B401 K1a A01 K1a A01 K1a A01 K1a A01 K1a A12 A14 A18 A57 S02 A01 K1a K1b K2b A57 S02 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 A57 NoP S02	Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20		A12 A14 A18
0109*19-31 85-178 235/35R20 T92 A12 A14 A18 DM2 85-178 245/35R20 T91 T95 A57 S02 e13*2001/116* 85-178 245/40R20 A01 G01 0109*31 85-178 255/35R20 A01 K1a K1b K2b - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 A12 A14 A18 Ford Kuga (III) 88-140 235/45R20 A12 A14 A18 DFK 88-140 245/45R20 A57 NoP S02		100-147	245/40R20		A57 B02 S03
DM2 85-178 245/35R20 T91 T95 A57 S02 e13*2001/116* 85-178 245/40R20 A01 G01 0109*31 85-178 255/35R20 A01 K1a K1b K2b - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 A12 A14 A18 Ford Kuga (III) 88-140 235/45R20 A57 NoP S02		100-147	255/35R20	A01 K1a	
e13*2001/116* 85-178 245/40R20 A01 G01 0109*31 85-178 255/35R20 A01 K1a K1b K2b - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Ford Kuga (III) 88-140 235/45R20 A12 A14 A18 DFK 88-140 245/45R20 A57 NoP S02	Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	T92	A12 A14 A18
0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Ford Kuga (III) DFK 85-178 255/35R20 A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 A57 NoP S02	DM2	85-178	245/35R20	T91 T95	A57 S02
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Ford Kuga (III) B8-140 235/45R20 A12 A14 A18 DFK 88-140 245/45R20 A57 NoP S02		85-178	245/40R20	A01 G01	
Ford Kuga (III) 88-140 235/45R20 A12 A14 A18 DFK 88-140 245/45R20 A57 NoP S02	- ab Modell 2013	85-178	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	
DFK 88-140 245/45R20 A57 NoP S02		00 140	225/45000		A10 A14 A10
	• ,				
101302007//16021880 100.140 1066/40D00 1404.V60	e13*2007/46*2188*			A01 K6v	A31 NOF 302
e13*2007/46*2188* 88-140 255/40R20 A01 K6y - incl. Facelift 2024 88-140 255/45R20 A01 K6y					\dashv



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	235/45R20		A12 A14 A18
OFK, DFHK	111, 112	245/45R20		A58 S02
e13*2007/46*2188*;	111, 112	255/40R20	A01 K6y	1
913*2018/858* 00042* Plug-in Hybrid	111, 112	255/45R20	A01 K6y	
incl. Facelift 2024	74.470	005/0500	Cod Kob Doo Too	A01 A10 A11
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R20	G81 K2b R69 T92	A01 A12 A14
3A7	74-176	245/30R20	G81 K2b R69 T90	A18 A58 B02
e13*2001/116* 0249*00-25	74-176	255/30R20	G81 K1a K1b K2b R69 T88 T92	Flh Lim S04
incl. Facelift 2010	81,92,107	235/30R20	G40 K2b T88	
ord Mondeo (V)	85-177	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
3A7	85-177	235/30R20	T88	A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	235/35R20	T88 T92	V00 V20 S02
)249*26	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	1
ab MJ 2015 (MK5)	85-177	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T88 T92	
ord Mondeo Hybrid (V)	103	225/35R20	T90	A12 A14 A18
BA7-HEV, BA7H	103	235/35R20	T92	A58 Car Lim
e13*2007/46*1485*	103	245/30R20	A01 K2b K6g T90	V20 S02
	103	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T92	
ord Mondeo Turnier (IV)	74-176	235/35R20	G81 K2b R69 T92	A01 A12 A14
3A7	74-176	245/30R20	G81 K2b R69 T90	A18 A58 B02
e13*2001/116*	74-176	255/30R20	G81 K1a K1b K2b R69 T88 T92	Car S04
0249*00-25 incl. Facelift 2010	81,92	235/30R20	G40 K2b T88	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
BA7	85-177	235/35R20	T92	A57 Car V00
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	V20 S02
0249*26 ab MJ 2015 (MK5)	85-177	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T92	
ord Mustang Mach-E	100-140	235/45R20	T00	A12 A14 A18
LSK, LSBK e13*2007/46*2387*; e1*2018/858*00365* Elektro	100-140	245/45R20		A57 S12
Ford Puma	70-114	225/35R20	K1b	A01 A12 A14
I2K	70-114	235/35R20	K1b	A18 A58 NoE
9*2007/46*	70-114	245/30R20	K1a K1b K2b	NoP V20 S02
3165*00-15	70-114	255/30R20	K2b K6y R03	1
ord Puma	92, 114	225/35R20	K1b	A01 A12 A14
I2K	92, 114	235/35R20	K1b	A18 A58 NoE
9*2007/46*3165*16	92, 114	245/30R20	K1a K1b K2b	NoP V20 S02
ab Facelift 2024	92, 114	255/30R20	K2b K6y R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii welse	illiweise
Ford Puma ST	118,147	225/35R20	K1b	A01 A12 A14
J2K	118,147	235/35R20	K1b	A18 A58 NoE
e9*2007/46*	118,147	245/30R20	K1a K1b K2b	NoP V20 S02
3165*00-15	118,147	255/30R20	K2b K6y R03	
Ford Puma ST	118	225/35R20	K1b	A01 A12 A14
J2K	118	235/35R20	K1b	A18 A58 NoE
e9*2007/46*3165*16	118	245/30R20	K1a K1b K2b	NoP V20 S02
ab Facelift 2024	118	255/30R20	K2b K6y R03	
Ford S-Max (I)	107	255/30R20	K1a K2b K46 T92	A01 A12 A14
WA6	74-176	245/35R20	G01 K2b LK6 T95	A18 A58 B02
e13*2001/116*				S10
0185*00-23				
Ford S-Max (II)	88-177	235/40R20	T96	A12 A14 A18
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T91 T95	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	S11
0185*24;	88-177	255/35R20	A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97	
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016				
Ford Tourneo Courier	92	225/35R20	T90	A12 A14 A18
N1P e13*2018/858*00648*	92	235/35R20	T92	A58 NoE NoP S02
Ford Transit/Tourneo	73, 74	225/35R20	G15 T90	A01 A12 A14
Courier	73, 74	235/35R20	G15 T92	A18 A58 NoE
N3P				NoP S02
e13*2018/858*00649*				
nur mit 15 Zoll				
Serienbereifung				
Ford Transit/Tourneo	73-92	225/35R20	T90	A12 A14 A18
Courier	73-92	235/35R20	T92	A58 NoE NoP
N3P				Z16 Z17 S02
e13*2018/858*00649*				
- mit 16/17 Zoll				
Serienbereifung				
Jaguar F-Pace	120-132	235/55R20	A32	A14 A18 A57
DC -11*0007/46*0004*	120-132	245/50R20	A91	_S09
e11*2007/46*3324*;	120-280	255/50R20	A98	4
e5*2007/46*1047*::	120-280	265/45R20	A91	-
. VE	120-280	275/45R20	A12	1440 444 445
Jaguar XE	120-184	225/35R20	R02 T90	A12 A14 A18
JA -11*0007/40*0150*	120-184	235/35R20	A01 K1a T92	A58 Lim P35
e11*2007/46*2150*,	120-184	255/30R20	R03 T92	V20 S06
e5*2007/46*1049*	120-184	255/30R20	A01 K1c R02 T92	1440 444 444
Jaguar XF	120-283	245/35R20		A12 A14 A18
CC9	120-283	255/30R20	T92	Lim S06
e11*2001/116*0323*.	120-283	255/35R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar XF	120-280	245/35R20	A91 T95	A14 A18 A58
JB e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-280	255/35R20	A12	Lim S06
Jaguar XJ	152-291	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A18
N*3 e11*2001/116*0217*	152-291	255/35R20	R35 T97	B02 NBF S06
Land Rover Discovery	110-213	235/45R20	A98	A14 A18 A57
Sport	110-213	245/45R20	A12	S05
LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00-02 - bis Modelljahr 2019	110-213	255/45R20	A12	
Land Rover Freelander 2	110-171	245/45R20	K1a	A01 A12 A14
LE	110-171	255/45R20	K1a	A18 S01
e11*2001/116*0300*.	110-171	265/45R20	K1a K2b	T
Land Rover Range-Rover	110-213	235/45R20	ICTU ICE	A12 A14 A18
Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-213	245/45R20		A57 Cbo Cpe Y85 S01
Land Rover Range-Rover	132-184	235/55R20	A12 R37	A14 A18 A56
Land nover hange-nover Velar	132-164	245/50R20	A10 R37	NoP S01
velai LY	132-164	255/50R20	A10 A37	1105 301
e11*2007/46*3954*;	132-294	265/45R20	A10	
e5*2007/46*1057*	132-294	275/45R20	A12	
Land Rover Range-Rover Velar LY e5*2007/46*1057* - Plug-in Hybrid	221	265/45R20	A10 160	A14 A18 A56 S01
_ynk & Co 01	105	235/45R20	A90	A14 A18 A58
GX6	105	245/40R20	ASo	B65 NoP V20
e9*2018/858*11032* · Hybrid	105	255/40R20	A01 A12 K2b	S08
_ynk & Co 01 PHEV	132	235/45R20	A90	A14 A18 A58
GX6	132	245/40R20	ASo	B65 V20 S08
e9*2018/858*11032* Plug-in Hybrid	132	255/40R20	A01 A12 K2b	
Polestar 4	75, 150	255/50R20	A91	A14 A18 A57
1	75, 150	265/45R20	A32	B92 Lim Z20
e9*2018/858*11568* Elektro	75, 150	275/45R20	A12	S07
Smart #1	75, 116	235/40R20	K1a K1b T96	A01 A12 A14
HX11	75, 116	245/35R20	K1c T95	A18 A57 S13
e1*2018/858*00227* - Elektro	75, 116	255/35R20	K1c K2a K2b T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Smart #3	75, 116	245/40R20	A91	A14 A18 A57
HC11 e1*2018/858*00349* - Elektro	75, 116	255/35R20	A12 T97	S13
Polestar 2	80,160	245/40R20	T99	A12 A14 A18
V	80,160	255/35R20	A01 K1a K1b K2b T97	A57 Lim V10
e9*2007/46*6834*; e9*2018/858* 11085*00-03 - Elektro - bis Modelljahr 2023	80,160	255/40R20	A01 G01 K1a K1b K2b	S07
Polestar 2	192	245/40R20	Т99	A12 A14 A18
V	192	255/35R20	A01 K1a K1b K2b T97	A56 Lim V10
e9*2018/858* 11085*04 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modelljahr 2024	192	255/40R20	A01 G01 K1a K1b K2b	S07
Polestar 2	109-141	245/40R20	AS7 T99	A14 A18 A58
V	109-141	255/35R20	A01 A12 K1a K1b K2b T97	AHa Lim V10
e9*2018/858* 11085*04 - RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modelljahr 2024	109-141	255/40R20	A01 A12 G01 K1a K1b K2b	S07
Volvo C40	80, 160	235/45R20	R02	A12 A14 A18
X e9*2007/46* 3146*13-15 - Elektro - bis Modell 2022	80, 160	255/40R20	R03	A57 V20 Vn2 S07
Volvo EC40, C40	101-128	235/45R20	R02	A12 A14 A18
X e9*2007/46*3146*16 - RWD, Heckantrieb - Elektro - ab Modell 2023	101-128	255/40R20	R03	A58 AHa V20 Vn2 S07
Volvo EC40, C40	183	235/45R20	R02	A12 A14 A18
X e9*2007/46*3146*16 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modell 2023	183	255/40R20	R03	A56 V20 Vn2 S07
Volvo EX30	75, 116	225/40R20	A32 T94	A14 A18 A57
2	75, 116	235/40R20	A90 T96	S07
e9*2018/858*11478*	75, 116	245/40R20	AS9	
- Elektro	75, 116	255/35R20	A01 A12 K1a K1b K2b	
	75, 116	255/40R20	A01 A12 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo EX40, XC40	183	235/45R20	R02	A12 A14 A18
Recharge X	183	255/40R20	R03	A56 V20 Vn2 S07
e9*2007/46*3146*16 - AWD, Allrad - Elektro - ab Modell 2023				
Volvo EX40, XC40	101-128	235/45R20	R02	A12 A14 A18
Recharge X e9*2007/46*3146*16 - RWD, Heckantrieb - Elektro	101-128	255/40R20	R03	A58 AHa V20 Vn2 S07
- ab Modell 2023				
Volvo S60, V60	84-180	245/30R20	A58 K1c K2b K4i K6f T90	A01 A12 A14
F, F-N2D e9*2007/46*0023*;	84-242	235/35R20	A57 G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f T92	A18 Car Lim Npf S07
e13*2007/46*1157*	84-242	255/30R20	A57 G81 K1c K2b K3i K4i K5b K6f T88 T92	
Volvo S60, V60 Polestar	258, 270	235/35R20	K2b K3i K4i K5f K6r T92	A01 A12 A14
F, F-N2D e9*2007/46*0023*;	258, 270	245/30R20	K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r T95 T97	A18 A56 Car Lim Npf S07
e13*2007/46*1157*	258, 270	245/35R20	K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r T95	
	258, 270	255/30R20	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A12 A14 A18
F	110-187	235/40R20	A01 K3s	A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	245/35R20		Lim S07
- Cross Country	110-187	255/35R20	A01 K1a K1b K3s K5w	
Volvo S80	80-224	235/35R20	A01 G81 T92	A12 A14 A18
A, A-2D	80-224	235/35R20	R92 T92	S07
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-224	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K46 T92	
Volvo S90, V90	110-240	245/35R20	A01 LV9 T91 T95	A12 A14 A18
P	110-240	245/35R20	RV9 T91 T95	A57 Car KOV
e4*2007/46*1067*	110-240	255/30R20	A01 LV9 T92	Lim NBF NoP
	110-240	255/30R20	RV9 T92	S07
	110-240	255/35R20	A01 LV9	
	110-240	255/35R20	RV9	
Volvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/35R20	A01 LV9 T95	A12 A14 A18
P	186-235	245/35R20	RV9 T95	A56 B65 Car
e4*2007/46*1067*	186-235	245/40R20	A01 GV2 LV9 T95 T99	KOV Lim S07
- Twin Engine Hybrid	186-235	245/40R20	R09 RV9 T95 T99	7
	186-235	255/35R20	A01 LV9 T97	
	186-235	255/35R20	RV9 T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Volvo V40			NoD R70 T85	A12 A14 A18
M, M-N2E	84	225/30R20	R70 T85	A58 Flh X4V
e4*2001/116*	84 - 187	235/30R20	A01 G01 K1a K1b K6g T88	S03
0076*27;				
e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	225/35R20	T90	A12 A14 A18
M, M-N2E	84-187	235/30R20	A01 K1a K1b T88	A57 Flh S03
e4*2001/116*	84-187	245/30R20	A01 K1c T90	
0076*29;				
e13*2007/46*1337*				
· Cross Country Volvo V60 CC	110-186	225/40R20	K1a K1b T94	A01 A12 A14
70170 700 CC	110-186	235/40R20 235/40R20	K1a K1b 194	A18 A56 Car
<u>∕</u> e4*2007/46*1315*	110-186	245/35R20	K1c K2a K2b T95	KMV NBF NoF
- Cross Country	110-186	245/35R20 245/40R20	K1c K2a K2b 195	S07
Oross Country	110-186	255/35R20	K1c K2a K2b K3i K5c K5x	
Volvo V70	80-180	235/35R20 235/35R20	A01 G81 T92	A12 A14 A18
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	235/35R20 235/35R20	R92 T92	Car X7V S07
e9*2001/116*0065*;	80-180	255/30R20	A01 K1a K1b K46 T92	- Cai X/ V 30/
e1*2001/116*0505*;	00-100	255/30020	A01 K1a K1b K46 192	
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*				
Volvo V90 CC	120-240	235/45R20	A12	A14 A18 A56
D	120-240	245/40R20	A98	KMV NBF NoF
e4*2007/46*1067*01	120-240	245/45R20	A12	S07
Cross Country	120-240	255/40R20	A01 A12 K1a K2b	
Volvo XC40	95-184	235/45R20		A12 A14 A18
X	95-184	245/40R20		A57 MpH NoE
e9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20		S07
	95-184	255/40R20	A01 K2b	
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/45R20	R02	A12 A14 A18
X	80, 160	255/40R20	R03	A57 V20 Vn2
e9*2007/46*	, , , , ,			S07
3146*09-15				
- Elektro				
- bis Modell 2022				
Volvo XC60	100-242	235/45R20		A12 A14 A18
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20	A01 K1a	A57 S08
9*2001/116*0068*;	100-242	255/40R20	A01 K1c K2b	
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/45R20	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*0339*;	100-242	265/45R20	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1213*				
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A14 A18 A57
J	110-240	245/45R20	A01 A12 K1a K1b	KOV NoP S07
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110-240	265/45R20	A01 A12 K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

				Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A14 A18 A57
U	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP X5V
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	S07
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A12	
Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	110-240	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K2c	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A14 A18 A57
U	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP X6V
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	S07
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A12	
Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	265/45R20	A12	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A14 A18 A56
U	186-235	245/45R20	A01 A12 K1a K1b	KOV P40 S07
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A01 A12 K1a K1b	
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235	265/45R20	A01 A12 K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A14 A18 A56
U	186-235	245/45R20	A98	KMV P40 X5V
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A12	S07
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	186-235	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A14 A18 A56
U	186-235	245/45R20	A98	KMV P40 X6V
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A12	S07
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A12	
- mit Radhaus-	186-235	265/45R20	A12	
Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie				
Volvo XC70	120-224	245/35R20	K1a T95	A01 A12 A14
B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*;	120-224	255/35R20	K1c	A18 Car KMV S07
e12007/46 0495; e13*2007/46*1203*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 11 von 20

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 12 von 20

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- AS7 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 7mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 13 von 20

- **AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- 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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

TÜVRheinland®

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr.55812117 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 14 von 20

- **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
- **GV2** 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 15 von 20

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 16 von 20

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

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

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

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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.

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 17 von 20

- **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.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 18 von 20

- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 19 von 20

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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

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

Vorderachse Hinterachse

Nr.	1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.	2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr.	6	235/55R20	285/45R20
Nr.	7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	14	255/45R20	285/40R20
Nr.	15	255/50R20	285/45R20
Nr.	16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	19	265/45R20	295/40R20
Nr.	20	265/50R20	295/45R20
Nr.	21	275/35R20	305/30R20
Nr.	22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	23	275/45R20	305/40R20
Nr.	24	285/35R20	335/30R20
Nr.	25	285/40R20	325/35R20
Nr.	26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X5V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X6V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20EH2+ Typ EC8520

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 20 von 20

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).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Februar 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 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, 5. Februar 2025

Thurs

Schmidt 00441345.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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



