

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WOLF
Typ WF8020
Radgröße 8Jx20H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W	WF8020 W / Ø57,1-TX-Ø76	5/112/57,1	30	760	2365

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51134 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung WF8020 (s.o.)
Radgröße 8Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	TX1
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28	TX1
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28	TX1
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	TX5

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 Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 2 von 20

				Ocho Z von Zo
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K1a K1b K3s	A19 A58 S04
e13*2007/46*2315*;				
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3 Limousine	110	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T85	A01 A12 A14
GY	110-147	235/30R20	K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoE NoP
				S02
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T85	A01 A12 A14
GY	110-147	235/30R20	K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV NoE
				NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8m T85	A01 A12 A14
GY	81-96	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5b K8s R70	A19 A58 F23
e1*2007/46*2060*			T88	Flh KOV NoE
				NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	235/30R20	K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88	A01 A12 A14
GY				A19 A58 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	A01 A12 A14
4F, 4F1			T95	A19 X28 S01
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1c K2b K8f	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R20	K1c K2c K8f	A19 A58 S02
e1*2007/46*1552*				
- Frontantrieb	<u> </u>	005/05500		1001 010 011
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b K8f	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R20	K1c K2c K8f	A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*				R92 S02
- Frontantrieb				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	110 110	005/05500		A 0.4 A 4.0 A 4.4
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1c K2b K6w K8c T90	A01 A12 A14
GA -1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R20	K1c K2c K6y K8i T92	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110 110	005/05500	Mar Mah Moh Mon Mor Too	A01 A10 A14
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b K6w K8c T90	A01 A12 A14
GA -1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R20	K1c K2c K6y K8i T92	A19 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01				R92 S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	00.100	005/05500	T00	A40 A44 A40
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	A01 K1a K2b	-
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A14 A19
8U, 8U1 `´	88-162	235/35R20	T92	A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
F3	110-180	235/45R20	K1a K1b K2b	A19 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20	K1c K2b	S02
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A14 A19
F3	110-180	235/45R20		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus-	110-180	245/40R20		S02
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	K1c R02 152	A01 A12 A14
FZ .	70-89	255/45R20	K1c K5a 152	A19 A57 V20
e1*2018/858*00006*				S01
- Elektro				
Audi RS Q3 (I)	228-270	235/35R20	T92	A12 A14 A19
8U	228-270	245/35R20		A56 KMV S02
e1*2007/46*				
0590*01				
Audi RS Q3 -/Sportback (II)		235/45R20	M+S	A12 A14 A19
F3	294	245/40R20	M+S	A56 S02
e1*2007/46*2038*				
Audi S3 Limousine	228, 245	235/30R20	K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88	A01 A12 A14
GY				A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	000 045	005/00500	V4 V0 V4: V5 V0 P70 T00	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	235/30R20	K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*				A19 A56 F24 Flh KOV NoP
e1 2007/46 2060				S02
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20	K1c K2a K2b K6y K8i	A01 A12 A14
GA		200/001120	INTO NEW INED INOU INOU	A19 A56 KMV
e1*2007/46*				S02
1552*09				002
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/40R20		A12 A14 A19
AS23P-L	119	235/40R20	A01 K3i K5w	A58 S03
e5*2018/858*00003*	119	245/35R20	A01 K1a K3i K5w	
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	225/40R20		A12 A14 A19
AS23	119	235/40R20	A01 K3i K5w	A58 S03
e4*2018/858*00111*	119	245/35R20	A01 K1a K3i K5w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV ZS1, SZS1	68-75	225/35R20	G75 K2b K3i K4i K5w K6d K6x T90	A01 A12 A14 A19 A58 Flh
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* · Elektro	68-75	245/30R20	K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y K7b K8e T90	S03
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro	54, 68	245/30R20	K1c K2a K2b K5k T90	A01 A12 A14 A19 A58 Flh X88 S03
MG5 Electric (SW EV) EP22-L	73, 75	235/30R20	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m R70 T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/30R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m T90	F23 S03
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A14 A19
KM	110,140	225/40R20	M+S	A57 NoP S02
e9*2007/46*	110,140	235/35R20	A01 K1a K1b K6w M+S	
4008*00-19	110,140	245/35R20	A01 K1c K2b K3s K6w	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	245/35R20	K1c K2b K3s K6w	A01 A12 A14 A19 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A14 A19
ΚM	110	225/40R20	M+S R37	A58 S02
e9*2007/46*	110	235/35R20	A01 K1a K1b K6w M+S R37	
4008*00-19 · Plug-in Hybrid	110	245/35R20	A01 K1c K2b K3s K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/35R20	K1c K2b K3s K6w	A01 A12 A14 A19 A58 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A14 A19
ΚM	180,228	225/40R20	M+S R37	A57 NoP S02
9*2007/46*	180,228	235/35R20	A01 K1a K1b K6w M+S R37	
1008*00-19	180,228	245/35R20	A01 K1c K2b K3s K6w	
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/35R20	K1c K2b K3s K6w	A01 A12 A14 A19 A58 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/35R20	K1c K2b K3s K6w	A01 A12 A14 A19 A56 NoP S02
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/35R20	M+S	A12 A14 A19 A56 KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Terramar	110, 150	235/45R20		A12 A14 A19
KP [']	110, 150	245/40R20		A57 NoE NoP
e9*2018/858*04014*				S02
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/45R20		A12 A14 A19
KP	110, 130	245/40R20		A58 Z18 S02
9*2018/858*04014*				
- Plug-in Hybrid				
Cupra Terramar VZ	195	235/45R20	M+S	A12 A14 A19
<p td="" α="" α<="" το=""><td>195</td><td>245/40R20</td><td>M+S</td><td>A56 NoE NoP</td></p>	195	245/40R20	M+S	A56 NoE NoP
9*2018/858*04014*	05.440	005/05500		Z18 S02
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	K1a K1b K2b R37 T90	A01 A12 A14
5FP e9*2007/46*6394*	85, 110	225/35R20	K1a K1b K2b M+S T90	A19 A58 F23 KMV NoP S02
e9 2007/46 6394 - incl. ab Modell 2021	85, 110 85, 110	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K6v K8c K1c K2b K6x K8i T90	- NOF 302
- Frontantrieb	05, 110	243/30020	RTC RZD ROX ROI 190	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b K8c	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*				KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021				
- Frontantrieb				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A14
5FP e9*2007/46*6394*	110, 140	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	A19 A56 F24
e9"2007/46"6394" - incl. ab Modell 2021				KMV NoP S02
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	K1a K1b R37 T90	A01 A12 A14
5FP	221	225/35R20	K1a K1b M+S T90	A19 A56 F24
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	K1c K2b K6v K8c M+S T88 T92	S02
	221	235/35R20	K1c K2b K6v K8c R37 T88 T92	
	221	245/35R20	K1c K2b K3t K5v K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	K1a K1b K2b M+S T90	A01 A12 A14
5FP ,	110	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	245/30R20	K1c K2b K6x K8i T90	KMV NoP S02
- Frontantrieb				
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	K1a K1b M+S T90	A01 A12 A14
5FP	140	235/35R20	K1c K2b K6v K8c M+S T88 T92	A19 A56 F24
e9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	K1c K2b K3t K5v K6v K8c	NoP S02
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	M+S T90	A12 A14 A19
Edition 5FP	221	235/35R20	A01 K1a K2b K6v K8c M+S T88 T92	A56 F24 KMV Z20 S02
- e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A01 K1c K2b K3t K5v K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	K1c T96 K1c T00 T96 K1c K2b K5v K6w T95 T99	A01 A12 A14 A19 A57 MpH S02
Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*	110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96 A01 K5v K6w T95 T99	A12 A14 A19 A57 MpH RQ3 S02
Skoda Elroq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*17	70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A01 K1a K2b A01 K1a K2b	A12 A14 A19 A58 Flh V20 S01
Skoda Elroq 85 NY e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210) 89 (210)	235/50R20 255/45R20	K1a R02 152 K1a K2b 152	A01 A12 A14 A19 A58 Flh V20 Vn2 S01
Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A01 A12 K1a K2b A32 A01 A12 K1a K2b	A14 A19 A58 V20 S01
Skoda Enyaq 80,85 -/X NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89 70-89	235/50R20 255/45R20	K1a R02 152 K1a K2b 152	A01 A12 A14 A19 A57 V20 S01
Skoda Enyaq RS NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77 77	235/50R20 255/45R20	K1a M+S R02 152 K1a K2b M+S 152	A01 A12 A14 A19 A56 V20 S01
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110	225/35R20 235/35R20	K1c K2b T90 K1c K2b K8c	A01 A12 A14 A19 A58 F23 KOV S02
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20	K1c K2b T90 K1c K2b K8c	_A01 A12 A14 A19 A56 F24 KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
NU	85, 110	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272* Frontantrieb mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	KMV S02
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
NU e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	A19 A56 F24 KMV S02
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
NS	85-180	235/45R20		A57 S02
e8*2007/46*0249* · incl. Scout	85-180	245/40R20	T95 T99	
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20		A12 A14 A19
PS e8*2018/858*00107* incl. RS	110-195	245/40R20		A57 NoP S02
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/45R20		A12 A14 A19
PS e8*2018/858*00107* Plug-in Hybrid	110	245/40R20		A58 S02
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	K1c K3s K4i K6g K6w K8e K9v T89	A01 A12 A14 A19 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/30R20	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v T90	A01 A12 A14 A19 A56 Car F24 S01
Skoda Superb (III) 3T	88-206	225/35R20	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	235/35R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 T92	Lim NoP S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* incl. Scout	88-206	245/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A14
NZ	110-195	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	A19 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8 T90	hKOV Lim NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T92	A01 A12 A14 A19 A58 Car KOV Lim S02
Skoda Superb iV (III) 3T	115	225/35R20	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	235/35R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T92	Lim S02
,	115	245/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90	
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A14 A19
Brake	110-206	245/30R20	A01 K1a K2b T90	A57 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	110-206	245/35R20	A01 K1a K2b	MpH S02
VW Arteon R -/Shooting	235	245/30R20	A01 K1a K2b T90	A12 A14 A19
Brake R	235	245/35R20	A01 K1a K2b	A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	200	240/001120	, to i kid kid	NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/30R20	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
16	77-162	225/35R20	K1c K2b K3a K3c	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/30R20	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d R70	Flh S01
	77-162	235/35R20	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/35R20	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m T90	A01 A12 A14 A19 A56 Car F24 KMV S01
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	K1c K2b	A01 A12 A14
E2	70	245/45R20	K1a K1b	A19 A58 Car
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/45R20	K1c K2b K3i	V20 S01
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1c R02 152	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/45R20	K1c K2b K3i 152	A19 A57 V20 S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A14
CJ	90-195	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	A19 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T90	KOV NoP S02
VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T92	A01 A12 A14 A19 A58 Car KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

	www.co.p.a	•		
				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/35R20	K6h K6w K8h T90	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T90	A19 A56 Car KMV S01
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car K1c K2b K8h T90	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	88-140	245/30R20	Car K1c K2c K3c K4i K5d K6i K8m T90	A19 A57 NoP VoA S02
0307*37	88-206	225/35R20	K1c K2b K8h Lim T90	1
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	235/35R20	Car K1c K2b K3c K8h Lim T88 T92	
- incl. Facelift 2019	88-206	245/30R20	K1c K2c K3c K4i K5d K6i K8m Lim T90	
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/35R20	K3s K6i K6y K8h T91 T95	A01 A12 A14 A19 A56 Car KMV S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	K1c K2b K8h T90	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/35R20	K1c K2b K3c K8h T92	A19 A58 Car Lim VoA S02
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	K1a K2b T85	A01 A12 A14
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	235/30R20	K1a K1b K2b T88	A19 A58 Cpe S01
VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	235/30R20	K1a K1b K2b T88	A01 A12 A14 A19 A58 Cpe S01
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A57 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

				Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A19
5N		- 10,001.		A57 KMV S02
e1*2001/116*				7.07
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
5N				A19 A57 S02
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
5N	85-180	235/45R20		A57 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
5N	110-180	235/45R20		A57 S02
e1*2001/116*	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
Line	110-180	235/45R20		A57 RQ3 S02
5N	110-180	245/40R20		
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A14 A19
5N	235	245/40R20	M+S	A56 S02
e1*2001/116*				
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
5N	85-180	235/45R20		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S02
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III)	96-150	235/45R20		A12 A14 A19
CT e1*2018/858*00302*	96-150	245/40R20	A01 K1a K1b	A57 NoP S02
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/45R20		A12 A14 A19
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R20	A01 K1a K1b	A58 S02
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/45R20	M+S	A12 A14 A19
CT e1*2018/858*00302*	96-195	245/40R20	M+S	A57 NoP RQ3 S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/45R20	M+S	A12 A14 A19
PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R20	M+S	A58 RQ3 S02
VW T-ROC	81-140	235/35R20	K1c K2b K3s K6x K8e	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	245/30R20	K1c K2c K3s K5w K6x K8m T90	A19 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	235/35R20	K1c K2b K3s K6x K8e	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	245/30R20	K1c K2c K3s K5w K6x K8m T90	A19 A58 Cbo S02
VW T-ROC R	221	235/35R20	K1c K2b K3s K6x K8e	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	221	245/30R20	K1c K2c K3s K5w K6x K8m T90	A19 A56 Flh S02

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 12 von 20

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	fähigkeit (%) chwindigkeitssymbol (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).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 13 von 20

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

do l'Adilleli zui ABE NI.31134 Hacii 922 31120



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812917 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 14 von 20

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 15 von 20

- **K3t** An Achse 1 ist die Befestigung der Spritzwand bzw. der Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte um 5 mm zu kürzen bzw. zu entfernen und die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 16 von 20

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.

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.

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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812917 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 17 von 20

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.

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).

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

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

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

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

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).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 18 von 20

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

Vorderachse Hinterachse

Seite 19 von 20

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

	• 0. 00. 00. 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ WF8020

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 20 von 20

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Juli 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 August 2016.

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, 21. Juli 2025

Pohl

00451783.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.



