

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell GT-Race-I

TypGT-Race-I-8520Radgröße8.5J x 20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)		,	
W3	GT-Race-I-8520 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	38	660	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54186 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung GT-Race-I-8520 (s.o.)

Radgröße 8.5J x 20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,2	ZP 020
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,2	ZP 020
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,2	ZP 020

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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60 55, 60 55, 60	235/45R20 245/40R20 255/40R20	K3s K3s K3s	A01 A12 A18 A58 A99 V20 S03
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1a K1b K2b K6g K8h T88	A01 A12 A18 A57 A99 Cbo F24 Lim S03
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/30R20	G90 K1a K1b K2b K6h K8m T88	A01 A12 A18 A58 A99 Cbo F23 Lim S03
Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A18 A57 A99 F24 Lim NoE NoP S01
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A18 A57 A99 F24 FIh KOV NoE NoP S01
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5b K8m T88	A01 A12 A18 A58 A99 F23 FIh KOV NoE NoP S01
Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh KOV S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	A01 A12 A18 A57 A99 F24 Flh S03
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	A01 A12 A18 A58 A99 F23 Flh S03
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-188 89-213	245/30R20 255/30R20	K1b K2b T90 132 K1b K2b T92 132	A01 A12 A18 A99 Car Lim NBF X27 S03



				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K42 K46 T95 132	A01 A12 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R20	K42 K46 T97 132	A99 X28 S03
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95 132	A12 A18 A99
4E	154-257	245/40R20	A01 K41 R37 T95 T99 X72 132	Lim NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	A01 G01 K41 R37 T95 T99 132	
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	A01 K1a T93 T97 132	
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A18
GA	81-110	235/30R20	K1c K2b	A58 A99 V20
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1c K2b	S01
- Frontantrieb	81-110	245/30R20	K1c K2b K8f	
	81-110	245/35R20	K1c K2b K8f	
	81-110	255/30R20	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/35R20		A12 A18 A58
GA	81-110	235/30R20	A01 K1a K1b K2b	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	V20 S01
- Frontantrieb	81-110	245/30R20	A01 K1c K2c K8f	
- mit Zusatz-	81-110	245/35R20	A01 K1c K2c K8f	
Verbreiterungen	81-110	255/30R20	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A18
GA	110, 140	235/35R20	K1c K2b K6w K8c T92	A56 A99 S01
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2c K6w K8c T90	
	110, 140	245/35R20	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A18 A56
GA	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T92	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	S01
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A18 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
	88-162	255/30R20	A01 K1a K2b T92	
	88-162	255/35R20	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A18 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 KMV S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		_
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
- mit Radhaus-	88-162	255/30R20	T92	
Verbreiterungen	88-162	255/35R20		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20	132	A12 A18 A57
F3	110-180	235/45R20	132	A99 MpH S01
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b 132	
	110-180	255/40R20	A01 K1c K2b 132	



				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20	132	A12 A18 A57
F3	110-180	235/45R20	132	A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20	132	S01
- mit Radhaus-	110-180	255/40R20	132	
Verbreiterungen				
Audi RS Q3 -/Sportback (II)		235/45R20	M+S	A12 A18 A56
F3	294	245/40R20	M+S	A99 P38 S01
e1*2007/46*2038*	294	255/40R20		
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/30R20	K1a K1b K6g K8h R21	A01 A12 A18 A56 A99 Lim S03
Audi S3	206-228	235/30R20	K1a K1b K2b K6g K8h T88	A01 A12 A18
8V	200 220	200,001 (20	TO THE RES TOG TON 100	A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S03
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A18
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoP S01
Audi S3 Sportback	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A18
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV NoP S01
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	A01 A12 A18
8V			K7d K8m T88	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				Flh S03
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20	K1a K1b K2b K6w K8c	A01 A12 A18
GA	221	245/30R20	K1a K1b K2b K6w K8c T90	A56 A99 KMV
e1*2007/46*	221	245/35R20	K1a K1b K2b K6w K8c	S01
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K1a K1b K46 K56 T88	A01 A12 A18
3J	118-184	245/30R20	K1c K2b K44 K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-184	255/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56	Cpe S03
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00	100 155	0.5/0.5		
Audi TT (III)	132-169	235/30R20	K6g T88	_A01 A12 A18
8J - 4*0004/440*	132-169	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	132-169	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S03
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				



				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	235/30R20	K6g T88	A01 A12 A18
8J	180	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*31	180	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S03
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (III)	294	245/30R20	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A18
8J, 8J1 e1*2007/46*1686*, e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018	294	255/30R20	K1a K2b K6g K8c M+S	A56 A99 Cbo Cpe S03
Audi TTS (III)	210-235	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A18
8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	A56 A99 Cbo Cpe S03
Ford Tourneo Connect	55-90	225/35R20	K1c K2b T90 132	A01 A12 A18
SK	55-90	235/30R20	K1c K2b K5d K8e T88 132	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00270*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 132	Car S01
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T92 132	A01 A12 A18 A58 A59 A99 Car S01
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/40R20		A12 A18 A58
AS23P-L	119	235/40R20		A99 S02
e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119	245/35R20		
MG HS	119	225/40R20		A12 A18 A58
AS23	119	235/40R20		A99 S02
e4*2018/858*00111*	119	245/35R20		7
MG ZS EV	68-75	235/30R20	K3i K4i K6d K6w T88	A01 A12 A18
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/30R20	K2b K3i K4i K5w K6d K6x T90	A58 A99 FIh S02
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A18 A58 A99 Flh X88 S02
MG4 Electric	68	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A18
SEH3	68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/30R20	K1c K2a K2b K6g T92	Z18 S02



				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A18
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/30R20	K1c K2a K2b K6g T92	A58 A99 Flh Z18 S02
MG4 Electric XPower	152	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A18
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/30R20	K1c K2a K2b K6g T92	A56 A99 FIh S02
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/30R20	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 S02
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A18 A57
KM	110,140	225/40R20	M+S	A99 NoP S01
e9*2007/46*	110,140	235/35R20	M+S	
4008*00-19	110,140	245/35R20	A01 K1a K1b	
	110,140	255/35R20	A01 K1c K3s K6w	
Cupra Formentor	110	245/35R20	K1a K1b	A01 A12 A18
KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	255/35R20	K1c K3s K6w	A58 A99 NoP S01
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A18 A58
KM	110	225/40R20	M+S R37	A99 S01
e9*2007/46*	110	235/35R20	M+S R37	
4008*00-19	110	245/35R20	A01 K1a K1b	
- Plug-in Hybrid	110	255/35R20	A01 K1c K3s K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/35R20	K1a K1b	A01 A12 A18
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	255/35R20	K1c K3s K6w	A58 A99 BW1 S01
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A18 A57
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A99 NoP S01
e9*2007/46*	180,228	235/35R20	M+S R37	
1008*00-19	180,228	245/35R20	A01 K1a K1b	
	180,228	255/35R20	A01 K1c K3s K6w	
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/35R20	K1a K1b	A01 A12 A18
√ e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	255/35R20	K1c K3s K6w	A58 A99 BW1 NoP S01
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/35R20	K1a K1b	A01 A12 A18
e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/35R20	K1c K3s K6w	A56 A99 BW1 NoP S01



				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Formentor VZ5	287	245/35R20	M+S	A12 A18 A56
KM	287	255/35R20		A99 KMV S01
e9*2007/46*				
4008*00-19				
Cupra Leon	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	A01 A12 A18
KL			K8e K9v T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer				S01
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i	A01 A12 A18
KL			K7d K8m T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28				F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer				NoP S01
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon PHEV	110, 130	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	A01 A12 A18
KL			K8e K9v T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh S01
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				
	221, 245	235/30R20	V1a V2b V2a V5b V5u V6a V7d	A01 A12 A18
Cupra Leon VZ KL	221, 243	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A57 A99 BW1
e9*2007/46*3167*28			100 100	Car F24 Flh
- incl. Sportstourer				NoP S01
- ab Facelift 2024				1401 001
Cupra Terramar	110, 150	235/45R20	A92	A18 A57 A99
KP	110, 150	245/40R20	A92	NoE NoP V20
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/40R20	A12	S01
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/45R20	A92 R37 132	A18 A58 A99
KP	110, 130	235/45R20	A92 M+S 132	BW1 V20 S01
e9*2018/858*04014*	110, 130	245/40R20	A92 R37 132	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R20	A92 M+S 132	
	110, 130	255/40R20	A12 132	
Cupra Terramar VZ	195	235/45R20	A92 M+S	A18 A56 A99
KP	195	245/40R20	A92 M+S	BW1 NoE NoP
e9*2018/858*04014*	195	255/40R20	A12	S01
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A12 A18 A58
5FP	85, 110	225/35R20	M+S T90	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	NoP V20 S01
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c T90	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	_
- mit Radhaus-	85, 110	255/30R20	A01 K1c K2b K6x K8i	
Verbreiterungen				



				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A18
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV NoP S01
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A12 A18 A56
5FP	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	NoP S01
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A91 M+S T90	A18 A56 A99
5FP	221	225/35R20	A91 R37 T90	F24 S01
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92	
	221	235/35R20	A01 A12 K1a K1b R37 T88 T92]
	221	245/35R20	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/30R20	A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88 T92	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	M+S T90	A12 A18 A58
5FP	110	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	245/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c T90	NoP V20 S01
- Frontantrieb	110	245/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/30R20	A01 K1c K2b K6x K8i	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	A91 M+S T90	A18 A56 A99
5FP	140	235/35R20	A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92	F24 NoP S01
e9*2007/46*6394*40	140 140	245/35R20 255/30R20	A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88 T92	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A91 M+S T90	A18 A56 A99
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 KMV Z20
5FP	221	245/35R20	A12	S01
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	255/30R20	A01 A12 K1a K2b K6v K8c T88 T92	
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Flh NoP S01
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car F24 Flh S01



				Seite 9 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh KOV S03
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	A01 A12 A18 A99 Car F24 Flh KOV S03
Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S01
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S01
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 Z19	A01 A12 A18 A57 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	F24 Flh KOV NoE NoP S01
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K5i K6h K6i K6j K8k T88	A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Flh S03
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car F24 Flh S01
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R20	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A18 A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/30R20	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	F24 KMV S03
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R20	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/30R20	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	F23 KMV S03



				Seite 10 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96 132	A12 A18 A57
KN	110-180	235/45R20	T00 T96 132	A99 MpH S01
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b T95 T99 132	
- ohne FR-Line	110-180	255/40R20	A01 K1c 132	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96 132	A12 A18 A57
KN	110-180	235/45R20	132	A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99 132	S01
	110-180	255/40R20	132	
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A18
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV S01
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A18
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	K1c K2b	KOV S01
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A18
NU	85, 110	235/35R20	K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	K1c K2b T90	KMV V20 S01
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	255/30R20	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A18
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	_KMV S01
- mit Radhaus-	110, 140	255/30R20	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen				
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96 132	A12 A18 A57
NS	85-180	235/45R20	132	A99 S01
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	T95 T99 132	
- incl. Scout	85-180	255/40R20	132	
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20	132	A12 A18 A57
PS	110-195	245/40R20	132	A99 NoP S01
e8*2018/858*00107*	110-195	255/40R20	132	
- incl. RS				
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/45R20	132	A12 A18 A58
PS	110	245/40R20	132	A99 S01
e8*2018/858*00107*	110	255/40R20	132	
- Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (III)	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K8k	A01 A12 A18
5E				A58 A99 Car
e11*2007/46*				F23 Lim Npf
0243*00-19;				S03
e11*2007/46*				
0244*00-13				



				Seite 11 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/30R20	A57 G01 K1c K2b K6g K8e T88	A01 A12 A18 A99 Car F24 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2c K6g K8t T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/30R20	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T88	A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Lim Npf S03
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T90	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	F23 KOV Lim NoE NoP V20
	81-110	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T90	S01
	81-110	255/30R20	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV) NX	110-195	225/35R20	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T90	A01 A12 A18 A57 A99 Car
e8*2007/46*0355* - incl. RS	110-195	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	F24 KOV Lim MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024	110-195	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T90	V20 S01
	110-195	255/30R20	K2c K4i K6i K8s R03 T88 T92	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	235/30R20	T88	A12 A18 A56
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	A01 K1a K1b T89	A99 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	235/30R20	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A18
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/30R20	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v T90	A56 A99 Car F24 S03



				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R20	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A18
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A58 A99 Car F23 KMV NoE
	85, 110	245/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP V20 S01
	85, 110	255/30R20	K2c K4i K6i K6x K8m R03	
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A01 A12 A18 A56 A99 Car
ŇX	110, 147	225/35R20	K4i K6i K6w K8h T90	F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T90	NoP S01
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A12 A18 A57
3T	88-206	235/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T88	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T88 T92	NoP V00 V20
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/30R20	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	S01
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/30R20	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/35R20	T90	A12 A18 A57
NZ	110-195	235/35R20	A01 K1a T88 T92	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195 110-195	245/30R20 255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T90 A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h T88 T92	Lim NoP V00 V20 S01
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/35R20	R02 T90 132	A01 A12 A18
NZ	110	235/35R20	K1a T92 132	A58 A99 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	255/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T92 132	
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	T90	A12 A18 A58
3T	115	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T92	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	245/30R20	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	V20 S01
Ç	115	255/30R20	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A18 A57
Brake	110-206	245/30R20	Т90	A99 Car Lim
3H	110-206	245/35R20		MpH S01
e1*2007/46*1725*	110-206	255/30R20	T88 T92	
	110-206	255/35R20		
VW Arteon R -/Shooting	235	245/30R20	Т90	A12 A18 A56
Brake R	235	245/35R20		A99 Car Lim
3H	235	255/30R20	T88 T92	NoP S01
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20		
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/35R20	K1a K1b	A01 A12 A18
16	77-162	235/30R20	K1c K2b K3a K3c	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R20	K1c K2b K3a K3c	Flh S03
	77-162	245/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	ĺ
	77-162	255/30R20	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	



				Seite 13 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	225/35R20	K1c K2b T90 132	A01 A12 A18
SK	55-90	235/30R20	K1c K2b K5d K8e T88 132	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92	Car S01
VW Caddy (V)	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T92 132	A01 A12 A18
SKN e13*2018/858*	33-90	200/001120	NTO NED NEO NEU NOC 192 152	A58 A59 A99 Car S01
00003*				
VW EOS	85-191	235/30R20	K1a K1b K2a K2b K44 K56 T88	
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R20	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T90	A58 A99 Cbo K46 S03
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A18 A99 K45 K46 S03
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car K1c K2c K56 S03
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE S03
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K8k	A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S03
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A18
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/30R20	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A56 A99 Car F24 KMV S03
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A18 A56 A99 F24 S03
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 S03



				Seite 14 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A18 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S01
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A18 A58 A99 F24 FIh NoE NoP S01
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh KOV S01
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A18 A58 A99 F24 FIh NoE NoP S01
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh NoP S01
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T88	A01 A12 A18 A58 A99 F24 Flh KOV S01
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 Flh NoP S01
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A18 A58 A99 K1c K2c S03
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	A01 A12 A18 A58 A99 F23 S03



				Seite 15 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m T88	A01 A12 A18 A58 A99 F24 S03
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A18 A58 A99 K1c K2c K46 Sth S03
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	T90	A12 A18 A57
CJ	90-195	235/35R20	A01 K1a T88 T92	A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T90	NoP V00 V20
	90-195	255/30R20	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h T88 T92	iS01
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/35R20	R02 T90 132	A01 A12 A18
PHEV	110, 130	235/35R20	K1a T92 132	A58 A99 Car
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T92 132	KOV V20 S01
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A18
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A99 Lim S03
VW Passat (VI) Variant	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A18
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A99 Car S03
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A18 A99 Car Lim VoA S03
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A18 A99 Car KMV Lim VoA S03



				Seite 16 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	K6g T90	A01 A12 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/30R20	K6h K6y K8h T90	A56 A99 Car KMV S03
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A01 A58 Car K8h T88	A12 A18 A99
3C	88-140	225/35R20	A57 Car T90	NoP V00 V20
e1*2001/116*	88-140	235/30R20	A01 A58 K8h Lim T88	VoA S01
0307*37 - Limousine / Variant	88-140	245/30R20	A01 A57 Car K1c K2b K3c K8h T90	
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	225/35R20	A57 Lim T90	
- incl. Facelift 2019	88-206	235/35R20	A01 A57 Car K8h Lim T88 T92	
	88-206	245/30R20	A01 A57 K1c K2b K3c K8h Lim T90	
	88-206	255/30R20	A01 A57 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6i K8m Lim T88 T92	
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/35R20	K6w T91 T95	A01 A12 A18 A56 A99 Car KMV S01
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	Т90	A12 A18 A58
3C	115	235/35R20	A01 K8h T92	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	245/30R20	A01 K1c K2b K3c K8h T90	V20 VoA S01
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/30R20	A01 K2c K4i K6i K8m R03 T92	
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	K1a K2b K42 K46 K56 T88	A01 A12 A18
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 T90	A99 K32 S03
VW Scirocco (III)	90-162	235/30R20	T88	A12 A18 A58
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	A99 Cpe S03
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	T88	A12 A18 A58
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	A99 Cpe S03



				Seite 17 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1a K2b	A01 A12 A18
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b	A57 A99 S01
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A18 A57
5N	81-155	255/35R20		A99 KMV S01
e1*2001/116*				
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1a K2b	A01 A12 A18
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b	A57 A99 S01
e1*2001/116*	01100	200,001,120	1710 1725	
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96 132	A12 A18 A57
5N	85-180	235/45R20	132	A99 MpH S01
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	132	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/40R20	A01 K1a K1b K2b 132	
0487*15	03-100	255/401120	AOT KIA KIB KEB 132	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96 132	A12 A18 A57
5N	110-180	235/45R20	132	A99 S01
e1*2001/116*	110-180	245/40R20	132	7.00 001
0450*31	110-180	255/40R20	A01 K1a K1b K2b 132	
- incl. Facelift 2021	110-100	255/401120	AOTRIA RIBRED 132	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/40R20	T96 132	A12 A18 A57
Line	110-180	235/45R20	132	A99 RQ3 S01
5N	110-180	245/40R20	132	
e1*2001/116*	110-180	255/40R20	132	_
0450*31	110-100	200/4URZU	132	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A18 A56
5N				A12 A18 A56 A99 S01
e1*2001/116*	235	245/40R20	M+S	
0450*54	235	255/40R20		
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 18 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180 85-180 85-180 85-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	T96 132 132 132 132	A12 A18 A57 A99 MpH RQ3 S01
- incl. Facelift 2021 VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*	96-150 96-150 96-150	235/45R20 245/40R20 255/40R20	A01 K1a K1b	A12 A18 A57 A99 NoP S01
VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130 110, 130 110, 130	235/45R20 245/40R20 255/40R20	132 132 A01 K1a K1b 132	A12 A18 A58 A99 S01
VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*	96-195 96-195 96-195	235/45R20 245/40R20 255/40R20	M+S M+S	A12 A18 A57 A99 NoP RQ3 S01
VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130 110, 130 110, 130	235/45R20 245/40R20 255/40R20	M+S 132 M+S 132 132	A12 A18 A58 A99 RQ3 S01
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K1c K2b K6w T90	A01 A12 A18 A57 A99 Flh S01
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K1c K2b K6w T90	A01 A12 A18 A58 A99 Cbo S01
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221	235/35R20 245/30R20	A01 K1c K2b K6w T90	_A12 A18 A56 A99 Flh S01

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-l-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 28

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).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 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.

GOTACITIEN ZUI ADE NI. 34 100 HACH 922 SIVZO



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55002822 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 20 von 28

- 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.
- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 21 von 28

- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 22 von 28

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 23 von 28

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.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 24 von 28

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.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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

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

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

00 17 (0111 214 241 7 (B2 141.01100 Hadii 322 01720

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55002822 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 25 von 28

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **P38** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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).
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 26 von 28

- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **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



Prüfgegenstand	PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520
Hersteller	GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

		Seite 27 von 28
265/40R20	295/35R20, 305/35R20	
265/45R20	295/40R20	
265/50R20	295/45R20	
275/35R20	305/30R20	
275/40R20	305/35R20, 315/35R20	
275/45R20	305/40R20	
285/35R20	335/30R20	
285/40R20	325/35R20	
295/35R20	335/30R20, 345/30R20	
	265/45R20 265/50R20 275/35R20 275/40R20 275/45R20 285/35R20 285/40R20	265/45R20 295/40R20 265/50R20 295/45R20 275/35R20 305/30R20 275/40R20 305/35R20, 315/35R20 275/45R20 305/40R20 285/35R20 335/30R20 285/40R20 325/35R20

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.

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

Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen **X27** 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, X72 235/50R18 oder 235/45R19 (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).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen **Z18** (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 25. Juni 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J x 20H2 Typ GT-Race-I-8520 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 28 von 28

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2021.

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, 25. Juni 2025

Wagner 00449918.DOCX