

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC36TypRC36-8520Radgröße8,5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
V7	RC36-8520 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	38	900	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100462

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung RC36-8520 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	31,5

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 Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 29

				Oche 2 von 20
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 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K3s	A58 A99 V20
e13*2007/46*2315*;	55, 60	255/40R20	K3s	S03
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*	<u> </u>			
Audi A3	77-140	225/30R20	K1a K2b R70 T85	A01 A12 A21
8V	77-140	235/30R20	G90 K1a K1b K2b K6g K8h T88	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016	77.00	005/00500	V4 - V01- V0 - V01- D70 T05	A 0.4 A 4.0 A 0.4
Audi A3	77-92	225/30R20	K1a K2b K6g K8h R70 T85	A01 A12 A21
8V	77-92	235/30R20	G90 K1a K1b K2b K6h K8m T88	A58 A99 Cbo F23 Lim S01
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio				F23 LIIII 501
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Limousine	110	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h NoD R70	A01 A12 A21
GY	110	225/30020	T85	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	Lim NoE NoP
e1 2007/40 2000	110 147	200/001120	KTO KED KATKOD KOTI TOO	S02
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h NoD R70	A01 A12 A21
GY		223/301120	T85	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	Flh KOV NoE
0. 2007, 10 2000	1			NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8m R70 T85	A01 A12 A21
GY	81-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5b K8m T88	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	0.00	200,001.120	GOT THE NEW TON 100	Flh KOV NoE
				NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A21
GY				A58 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A21
8V			R70 T85	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	Flh S01
- incl. Facelift 2016			K7d K8m T88	
Audi A3, -/Sportback	77-96	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A12 A21
8V			R70 T85	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	Flh S01
- incl. Facelift 2016			K7d K8m T88	
Audi A4	74-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A21
8E				A99 Car Lim
e1*98/14*0151*,				S01
e1*2001/116*0151*				
Audi A4 Cabriolet	96-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A21
8H				A99 Cbo S01
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*				



				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0	10.00.	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	K1b K2b T90	A01 A12 A21
4F, 4F1	89-213	255/30R20	K1b K2b T92	A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	00 210	200/001120	TO NED 132	NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;				1121 7127 001
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K42 K46 T95	A01 A12 A21
4F, 4F1	120-257	255/35R20	K42 K46 T97	A99 X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120 207	200,001,120	ICIZ ICIO IO/	
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A21 A99
4E	154-257	245/40R20	A01 K41 R37 T95 T99 X72	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	A01 G01 K41 R37 T95 T99	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	A01 K1a T93 T97	1
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A21
GA	81-110	235/30R20	K1c K2b	A58 A99 V20
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1c K2b	S02
- 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	INZE INDI 1103	A12 A21 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 S02
- Frontantrieb	81-110	245/30R20	A01 K1c K2c K8f	- 120 002
- 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 A21
GA	110, 140	235/35R20	K1c K2b K6w K8c T92	A56 A99 S02
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 A21 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	S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	-
Verbreiterungen	110, 140	240/001120	NOT KILL KILD KED KOW KOO	
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
FZ	70-89	255/45R20	A12 R02	V20 S01
e1*2018/858*00006*	70-89	255/45R20	A32 R03	1
- Elektro		200, 101120	102 1100	
Audi RS3 Limousine	294	235/30R20	K1a K1b K6g K8h R21	A01 A12 A21
8V				A56 A99 Lim
e1*2007/46*0608*03				S01
Audi S3	206-228	235/30R20	K1a K1b K2b K6g K8h T88	A01 A12 A21
8V			- 3	A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 FIh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20	K1a K1b K2b K6w K8c	A01 A12 A21
GA	221	245/30R20	K1a K1b K2b K6w K8c T90	A56 A99 KMV
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	K1a K1b K2b K6w K8c	S02
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K1a K1b K46 K56 T88	A01 A12 A21
8J	118-184	245/30R20	K1c K2b K44 K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-184	255/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56	Cpe S01
Audi TT (III)	132-169	235/30R20	K6g T88	A01 A12 A21
8J	132-169	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
Audi TT (III)	180	235/30R20	K6g T88	A01 A12 A21
8J	180	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
Audi TT RS (III)	294	245/30R20	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A21
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 S01
Audi TTS (III)	210-235	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A21
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 S01



				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Capri	70-109	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
ORP	70-109	255/45R20	A90 R03	V20 Vn2 S01
e1*2018/858*00364* Elektro	70-109	265/45R20	A12 R03	
ord Explorer	70-109	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
ORP	70-109	255/45R20	A90 R03	Car V20 Vn2
e1*2018/858*00364* Elektro	70-109	265/45R20	A12 R03	S01
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A21 A57
ΚM	110,140	225/40R20	M+S	A99 NoP S02
9*2007/46*	110,140	235/35R20	M+S	
1008*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 A21
KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	255/35R20	K1c K3s K6w	A58 A99 NoP S02
	110	005/25000	M . C D27 T00	A12 A21 A58
Cupra Formentor e-Hybrid KM	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A21 A58 A99 S02
9*2007/46*	110 110	225/40R20 235/35R20	M+S R37 M+S R37	A99 502
1008*00-19	110		A01 K1a K1b	
Plug-in Hybrid	110	245/35R20 255/35R20	A01 K1c K3s K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/35R20	K1a K1b	A01 A12 A21
KM	110, 130	255/35R20	K1c K3s K6w	A58 A99 S02
e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 100	233/331123	KTO KOS KOW	7100 7100 002
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A21 A57
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A99 NoP S02
9*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 A21
KM	195	255/35R20	K1c K3s K6w	A58 A99 NoP
e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024				S02
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/35R20	K1a K1b	A01 A12 A21
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/35R20	K1c K3s K6w	A56 A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ5	287	245/35R20	M+S	A12 A21 A56
Supra Formenior v25 KM e9*2007/46*	287	255/35R20 255/35R20	WITO	A99 KMV S02
1008*00-19				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 150	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon KL	110	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A21 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 Flh NoE NoP S02
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T88	A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse	221, 245	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Tavascan	89	235/50R20	A12 M+S R02	A21 A58 A99
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89 89	255/45R20 265/45R20	A32 M+S A12 M+S	RC1 V20 Z19 S01
Cupra Terramar	110, 150	235/45R20	A92	A21 A57 A99
KP [']	110, 150	245/40R20	A92	NoE NoP V20
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/40R20	A12	S02
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/45R20	A92 R37	A21 A58 A99
KP	110, 130	235/45R20	A92 M+S	V20 S02
e9*2018/858*04014*	110, 130	245/40R20	A92 R37	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R20	A92 M+S	_
	110, 130	255/40R20	A12	
Cupra Terramar VZ	195	235/45R20	A92 M+S	A21 A56 A99
KP	195	245/40R20	A92 M+S	NoE NoP S02
e9*2018/858*04014*	195	255/40R20	A12	



				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A12 A21 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 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c T90	1
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	255/30R20	A01 K1c K2b K6x K8i	
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A21
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	Т90	A12 A21 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 S02
- 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	A21 A56 A99
5FP	221	225/35R20	A91 R37 T90	F24 S02
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 A21 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 S02
- 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	A21 A56 A99
5FP	140	235/35R20	A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	A01 A12 K1c K2b	
	140	255/30R20	A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88 T92	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A91 M+S T90	A21 A56 A99
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 KMV Z20
5FP	221	245/35R20	A12	S02
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	255/30R20	A01 A12 K1a K2b K6v K8c T88 T92	
Seat Cupra Leon	180-228	235/30R20	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	A01 A12 A21
KL		200,001,120	K8e K9v T88	A57 A99 Car
e9*2007/46*				F24 Flh NoP
3167*00-27				S02
- incl. Sportstourer				



				Seite 8 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A21 A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon 5F	63 - 110	225/30R20	K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70 T85	A01 A12 A21 A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV S01
Seat Leon 5F	81-140	225/30R20	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T85	A01 A12 A21 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh KOV S01
Seat Leon KL	85, 110	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A21 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A21 A58 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 Z19	A01 A12 A21 A57 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	F24 Flh KOV NoE NoP S02
- incl. Sportstourer	140	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T85	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T85 Y16	A01 A12 A21 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K5i K6h K6i K6j K8k T88	F24 Flh S01
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 A21 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
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 A21 A58 A99 Car F24 Flh S02

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R20	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21 A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/30R20	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R20	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21 A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/30R20	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b T95 T99	
- ohne FR-Line	110-180	255/40R20	A01 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
KN	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	S02
	110-180	255/40R20		
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A21 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32	Flh V20 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/45R20	A32	
	70	265/45R20	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/50R20	A12 R02	A21 A58 A99
NY	89 (210)	255/45R20	A32	Flh V20 S01
e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210)	265/45R20	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elrog RS, 85X	77	235/50R20	A12 M+S R02	A21 A56 A99
NY	77	255/45R20	A32 M+S	Flh V20 S01
e8*2007/46*0416*19 - Elektro	77	265/45R20	A01 A12 K1a K2b M+S	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A21 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32	V20 S01
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	255/45R20	A32	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	255/45R20	A32	V20 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 M+S R02	A21 A56 A99
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/45R20	A32 M+S	V20 S01



				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A21
NU .	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV S02
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A21
NU .	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b	KOV S02
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21
NU '	85, 110	235/35R20	K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	K1c K2b T90	KMV V20 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	K1c K2b	7
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	255/30R20	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A21
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/30R20	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	Т96	A12 A21 A57
NS	85-180	235/45R20		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	T95 T99	7
- incl. Scout	85-180	255/40R20		
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20		A12 A21 A57
PS	110-195	245/40R20		A99 NoP S02
e8*2018/858*00107* - incl. RS	110-195	255/40R20		
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/45R20		A12 A21 A58
PS	110	245/40R20		A99 S02
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	255/40R20		
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K1a K1b K2b K8g R70 T85	A01 A12 A21
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K8k	A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
0244*00-13				
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19;	132-169 77-169	225/30R20 235/30R20	A58 K1a K1b K2b R70 T85 A57 G01 K1c K2b K6g K8e T88	A01 A12 A21 A99 Car F24 Lim Npf S01
e11*2007/46* 0244*00-13				



				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K1a K1b K2a K2b K8k R70 T85	A01 A12 A21
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	A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E	81-180	225/30R20	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R70 T85	A01 A12 A21 A57 A99 Car
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	F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T90	A01 A12 A21 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	S02
	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 A21 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 S02
	110-195	255/30R20	K2c K4i K6i K8s R03 T88 T92	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135	235/30R20 245/30R20	T88 A01 K1a K1b T89	A12 A21 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	235/30R20	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A21
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 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R20	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A21
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 S02
	85, 110	255/30R20	K2c K4i K6i K6x K8m R03	



				Seite 12 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A01 A12 A21 A56 A99 Car
NX	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 S02
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	Т90	A12 A21 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	S02
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	Т90	A12 A21 A57
NZ	110-195	235/35R20	A01 K1a T88 T92	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T90	Lim NoP V00
	110-195	255/30R20	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T88 T92	V20 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/35R20	R02 T90	A01 A12 A21
NZ	110	235/35R20	K1a T92	A58 A99 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	255/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T92	KOV Lim V20 S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	Т90	A12 A21 A58
BT . , , ,	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 S02
	115	255/30R20	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A21 A57
Brake	110-206	245/30R20	Т90	A99 Car Lim
BH	110-206	245/35R20		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	255/30R20	T88 T92	
	110-206	255/35R20		
/W Arteon R -/Shooting	235	245/30R20	T90	A12 A21 A56
Brake R	235	245/35R20		A99 Car Lim
BH	235	255/30R20	T88 T92	NoP S02
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20		
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/35R20	K1a K1b	A01 A12 A21
6	77-162	235/30R20	K1c K2b K3a K3c	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R20	K1c K2b K3a K3c	Flh S01
	77-162	245/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/30R20	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
/W EOS	85-191	235/30R20	K1a K1b K2a K2b K44 K56 T88	A01 A12 A21
IF e1*2001/116*0349* incl. Facelift 2011	85-191	245/30R20	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T90	A58 A99 Cbo K46 S01

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

				Seite 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	FF 10F	005/00500	V4 - V0b V44 V44 V50 D70 T05	A04 A40 A04
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-125 55-184	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K41 K44 K56 R70 T85 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A21 A99 K45 K46 S01
	59-110	225/20020	K27 K41 K43 K44 K46 R70 T85	A01 A12 A21
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-110	225/30R20 235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 H70 165	A58 A99 Car K1c K2c K56 S01
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-118	225/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i R70 T85	A01 A12 A21 A99 S01
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K8i R70 T85	A01 A12 A21 A99 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T85	A01 A12 A21
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	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A57 A99 Car F24 FIh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K8g R70 T85	A01 A12 A21
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	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A21
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/30R20	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A56 A99 Car F24 KMV S01
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 A21 A56 A99 F24 S01
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 A21 A56 A99 Car F24 S01

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

				Seite 14 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	225/30R20	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A21 A57 A99 Car
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	F24 FIh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96	225/30R20	K1c K2b K4i K5c K8h NoD R70 T85	A01 A12 A21 A58 A99 Car
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	F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 FIh NoE NoP S02
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 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02
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 A21 A58 A99 F24 FIh NoE NoP S02
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 A21 A58 A99 F24 FIh NoP S02
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 A21 A58 A99 F24 FIh KOV S02
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 A21 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-85	235/30R20 225/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K56 T88 K27 K41 K43 K44 K56 R70 T85	A01 A12 A21 A58 A99 K1c K2c S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3c K5a K8k R70 T85 G01 K1c K2b K3c K5d K8t	A01 A12 A21 A58 A99 F23 S01

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 T85	A01 A12 A21 A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m T88	S01
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/45R20	A32	Car V20 S01
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A21 A58 A99
E2	70	245/45R20	A32	Car V20 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/45R20	A32	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/45R20	A32	V20 S01
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/45R20	A12 R02	A21 A57 A99
ED	89, 90	255/40R20	A01 A12 K1a R02 T01	Car Lim V20
e1*2018/858*00306* - incl. Tourer - Elektro	89, 90	255/40R20	A91 R03 T01	S01
VW Jetta	66-110	225/30R20	K27 K41 K43 K44 K56 R70 T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K56 T88	A58 A99 K1c K2c K46 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	Т90	A12 A21 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	S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/35R20	R02 T90	A01 A12 A21
PHEV	110, 130	235/35R20	K1a T92	A58 A99 Car
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T92	KOV V20 S02
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A21
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A99 Lim S01
VW Passat (VI) Variant	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A21
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A99 Car S01



				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A21
3C, 3c				A99 Car Lim
e1*2001/116*				VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A21
3C, 3c				A99 Car KMV
e1*2001/116*				Lim VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 [°]				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/35R20	K6g T90	A01 A12 A21
3C, 3c	103-155	245/30R20	K6h K6y K8h T90	A56 A99 Car
e1*2001/116*	100 100	2 10/001120	There is a second secon	KMV S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A01 A58 Car K8h T88	A12 A21 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 S02
0307*37	88-140	245/30R20	A01 A57 Car K1c K2b K3c K8h	
- Limousine / Variant		_ 10,001120	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	1
	88-206	245/30R20	A01 A57 K1c K2b K3c K8h Lim	1
			Т90	
	88-206	255/30R20	A01 A57 Car K1c K2c K3c K4i	
			K5d K6i K8m Lim T88 T92	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	245/35R20	K6w T91 T95	A01 A12 A21
3C				A56 A99 Car
e1*2001/116*				KMV S02
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				



				Seite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	Т90	A12 A21 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 S02
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 A21
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 T90	A99 K32 S01
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A12 A21 A99
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	A59 T95	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177-246	255/35R20	A01 K1a NoD T97	
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	R70 T85	A12 A21 A58
13	90-162	235/30R20	T88	A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	T88	A12 A21 A58
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	A99 Cpe S01
VW Tayron	110-150	235/45R20		A12 A21 A57
R4	110-150	245/40R20		A99 BV1 NoE
e1*2018/858*00403*	110-150	255/40R20	A01 K1a	NoP S02
VW Tayron PHEV	110, 130	235/45R20		A12 A21 A58
R4	110, 130	245/40R20		A99 BV1 S02
e1*2018/858*00403* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/40R20	A01 K1a	
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1a K2b	A01 A12 A21
5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/35R20	K1c K2b	A57 A99 S02
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A21 A57
5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	255/35R20		A99 KMV S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

				Seite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1a K2b	A01 A12 A21
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b	A57 A99 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 A21 A57
5N	85-180	235/45R20		A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
5N	110-180	235/45R20		A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/40R20		_
0450*31	110-180	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2021	110 100	005/40500	T00	A40 A04 A57
VW Tiguan (II) Allspace R-		235/40R20	T96	A12 A21 A57
Line 5N	110-180	235/45R20		A99 RQ3 S02
e1*2001/116*	110-180	245/40R20		=
0450*31	110-180	255/40R20		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A21 A56
5N	235	245/40R20	M+S	A99 S02
e1*2001/116*	235	255/40R20		
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
5N	85-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S02
0450*24;	85-180	255/40R20		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	235/45R20		A12 A21 A57
CT	96-150	245/40R20		A99 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-150	255/40R20	A01 K1a K1b	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/45R20		A12 A21 A58
CT	110, 130	245/40R20		A99 S02
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/40R20	A01 K1a K1b	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/45R20	M+S	A12 A21 A57
CT	96-195	245/40R20	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	255/40R20	IVITU	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 19 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/45R20	M+S	A12 A21 A58
PHEV	110, 130	245/40R20	M+S	A99 RQ3 S02
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/40R20		
VW T-ROC	81-140	235/35R20	K1c K2b	A01 A12 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	245/30R20	K1c K2b K6w T90	A57 A99 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	235/35R20	K1c K2b	A01 A12 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	245/30R20	K1c K2b K6w T90	A58 A99 Cbo S02
VW T-ROC R	221	235/35R20		A12 A21 A56
A1 e13*2007/46*1845*	221	245/30R20	A01 K1c K2b K6w T90	A99 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 Teiletypgenehmigung 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.

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

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

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 29

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

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 29

- 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.
- BV1 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 29

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 29

- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 29

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.

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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 29

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.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 29

- **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.
- **R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).
- **RC1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

GUTACHTEN zur TTG NR.100462 nach §22 StVZO

\$22 100462*00

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 27 von 29

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 28 von 29

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

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

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

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

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

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 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).

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 29 von 29

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. August 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 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2025.

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. August 2025

00453606.DOCX