

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH43

Typ WH43-85020 Radgröße 8,5Jx20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A5M	WH43-85020 A5M / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	40	780	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55675 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH43-85020 (s.o.)

Radgröße 8,5Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø28	140	30	MFS 14
S03	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø28	160	30	MFS 14
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	30	MFS 154
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	27	MFS 153
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	125	30	MFS 154

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 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				0.11.0
Handalah erek	LAM Decit	Deite	Deffenhanten A.C.	Seite 2 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	FF 00	005/45500	lko.	A04 A40 A44
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K3s	A21 A58 V20
e13*2007/46*2315*;	55, 60	255/40R20	K3s	S01
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*	77.4.40	005/00500	000 K4 - K01- T00	A04 A40 A44
Audi A3	77-140	235/30R20	G90 K1a K2b T88	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*				A21 A57 Cbo F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				F24 LIIII SUT
- incl. Facelift 2016				
	77.00	005/00500	C00 K1 a K0b K0a K0b T00	A01 A12 A14
Audi A3 8V	77-92	235/30R20	G90 K1a K2b K6g K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*				F23 Lim S01
- Limousine / Cabrio				I 23 LIIII 301
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	233/30020	GUT KTC K20 K40 K30 LK0 100	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Limousine	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY	110-147	233/30020	KTC K2D K4T K3D K0TT T00	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoE NoP
61 2007/40 2000				S04
Audi A3 Sportback	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY	110117	200,001120	TO NEST THOS NOT TOO	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV NoE
				NoP S04
Audi A3 Sportback	81-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY				A21 A58 F23
e1*2007/46*2060*				Flh KOV NoE
				NoP S04
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY				A21 A58 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV S04
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA				A21 Flh LK6
e1*2001/116*0217*,				S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB				A21 A58 Flh
e1*2001/116*0217*;				S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	A01 A12 A14
8V			K7d K8m T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii woise
Audi A3, -/Sportback	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	A01 A12 A14
3V			K7d K8m T88	A21 A58 F23
1*2007/46*0607*				Flh S01
incl. Facelift 2016				
Audi A4	74-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
BE				A21 Car Lim
e1*98/14*0151*,				S05
e1*2001/116*0151*				
Audi A4 Cabriolet	96-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
BH				A21 Cbo S05
e1*98/14*0177*,				
21*2001/116*0177*	1,00,0		<u> </u>	101000000
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	T95	A12 A14 A21
1F, 4F1	120-257	255/35R20	A01 K42 K46 T97	X28 S01
e1*2001/116*0254*;				
13*2007/46*1080*	154.057	045/05000	D07 T04 T05	A12 A14 A21
Audi A8 E	154-257 154-257	245/35R20	R37 T91 T95	Lim NBF S01
·⊏ •1*2001/116*0198*,		245/40R20	R37 T95 T99 X72	LIM NBF 501
1*2001/116*0196*	154-257 154-331	245/40R20 255/35R20	A01 G01 R37 T95 T99 T93 T97	
Audi Q2	81-110	225/35R20 225/35R20	K1a K2b	A01 A12 A14
Audi Q2 BA	81-110	235/30R20	K1c K2b	A01 A12 A14 A21 A58 V20 S04
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1c K2b	
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	1.201.011.00	A12 A14 A21
ASA	81-110	235/30R20		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20		V20 S04
Frontantrieb	81-110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K8f	
mit Zusatz-	81-110	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K8f	
/erbreiterungen	81-110	255/30R20	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
AA	110, 140	235/35R20	K1c K2b T92	A21 A56 S04
1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2b K6w K8c T90	
	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A14 A21
âΑ	110, 140	235/35R20	T92	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	S04
mit Zusatz-	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
/erbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
BU, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		_
13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.		1		
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A14 A21
F3	110-180	235/45R20		A57 MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20		
Audi Q4 e-tron -/Sportback		235/50R20	A12 R02 156	A14 A21 A57
FZ	70-89	255/45R20	A12 R02 156	V20 S01
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	255/45R20	A32 R03 156	
Audi RS3 Sportback	270,294	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g	A01 A12 A14
8V			K8m R21	A21 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01				S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A14
8V				A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY				A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoP S04
Audi S3 Sportback	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY				A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV NoP
				S04
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	A01 A12 A14
8V			K7d K8m T88	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A12 A14 A21
GA	221	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	A56 KMV S04
e1*2007/46*	221	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	7
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14
8J	118-184	245/30R20	K1a K1b K2b K44 K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-184	255/30R20	K1c K2b K44 K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

132-169 132-169 132-169	235/30R20 245/30R20	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K6g T88 K1a K2b K6g K8c	Auflagen und Hinweise _A01 A12 A14
132-169	245/30R20		
			_
132-169	055/00500	n ia nzu nou noc	A21 A57 Cbo
	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
i .		_	
180	235/30R20	K6g T88	_A01 A12 A14
180	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	_A21 A57 Cbo
180	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
-	_	<u> </u>	A01 A12 A14
210-235	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	A21 A56 Cbo
			Cpe S01
<u> </u>	1000/00000		1
	_		_A14 A21 A57
	<u> </u>		V20 Vn2 S01
/0-109	265/45R20	A12 R03 156	
70-109	235/50R20	A12 R02	A14 A21 A57
70-109	255/45R20	A91 R03	Car V20 Vn2
70-109	265/45R20	A12 R03	S01
55-90	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
55-90	235/30R20	K1c K2b K5d K8e T88	A21 A58 A60
55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92	Car S04
55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T92	A01 A12 A14
			A21 A58 A59
			Car S04
1.10	005/105		10.40.00.00.00
	_		A12 A14 A21
			A58 S06
119	245/35R20		
140	005/40500		
	<u> </u>		A12 A14 A21
	<u> </u>		A58 S06
119	245/35R20	luo Too	1404 446 4 : :
100 75		IIZ GALLE I OO	IAA1 A19 A14
68-75	235/30R20	K6w T88	A01 A12 A14
68-75 68-75	235/30R20 245/30R20	K2b K3i K4i K6d K6w T90	A21 A58 Flh
-	_		
	180 180 210-235 210-235 210-235 70-109 70-109 70-109 70-109 55-90 55-90 55-90 55-90 119 119 119 119	180 245/30R20 180 255/30R20 210-235 245/30R20 210-235 255/30R20 70-109 235/50R20 70-109 255/45R20 70-109 235/50R20 70-109 255/45R20 70-109 255/45R20 70-109 265/45R20 55-90 225/35R20 55-90 235/30R20 55-90 235/35R20 55-90 235/35R20 55-90 235/35R20 55-90 235/35R20 119 225/40R20 119 245/35R20 119 245/35R20 119 235/40R20 119 235/40R20 119 235/40R20 119 235/40R20 119 235/40R20	180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c 180 255/30R20 K1a K2b K6g K8c 210-235 245/30R20 K1a K2b K6g K8c 210-235 255/30R20 K1a K2b K6g K8c 70-109 235/50R20 K1a K2b K6g K8c 70-109 255/45R20 A91 R03 156 70-109 265/45R20 A12 R02 70-109 235/50R20 A12 R02 70-109 255/45R20 A91 R03 70-109 265/45R20 A12 R03 55-90 225/35R20 K1c K2b T90 55-90 235/30R20 K1c K2b K5d K8e T88 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 119 245/35R20 119 245/35R20 119 245/35R20 119 235/40R20 119 235/40R20 119 235/40R20



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A14 A21 A58 FIh X88 S06
MG4 Electric	68	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
SEH3	68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A21 A58 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/30R20	K1a K1b K2b T92	Z18 S06
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/30R20	K1a K1b K2b T92	A21 A58 Flh Z18 S06
MG4 Electric XPower	152	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/30R20	K1a K1b K2b T92	A21 A56 Flh S06
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/30R20	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 S06
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A14 A21
KM	110,140	225/40R20	M+S	A57 NoP S04
e9*2007/46*	110,140	235/35R20	M+S	
4008*00-19	110,140	245/35R20		
	110,140	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Cupra Formentor	110	245/35R20		A12 A14 A21
KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	A58 NoP S04
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A14 A21
ΚM	110	225/40R20	M+S R37	A58 S04
9*2007/46*	110	235/35R20	M+S R37	
4008*00-19	110	245/35R20		
· Plug-in Hybrid	110	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/35R20		A12 A14 A21
(M e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	A58 BW1 S04
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A14 A21
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A57 NoP S04
e9*2007/46*	180,228	235/35R20	M+S R37	
4008*00-19	180,228	245/35R20		
	180,228	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195 195	245/35R20 255/35R20	A01 K1a K1b K6w	A12 A14 A21 A58 BW1 NoP S04
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245 245	245/35R20 255/35R20	A01 K1a K1b K6w	A12 A14 A21 A56 BW1 NoP S04
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP S04
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP S04
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh S04
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A14 A21 A57 BW1 Car F24 Flh NoP S04
Cupra Tavascan KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89 89 89	235/50R20 255/45R20 265/45R20	A12 M+S R02 A32 M+S A12 M+S	A14 A21 A58 RC1 V20 Z19 S01
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/35R20 225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20 255/30R20 255/35R20	R37 T90 M+S T90 A01 K1c K2b T90 A01 K1c K2b A01 K1c K2b K6v K8c A01 G01 K1c K2b K6v K8c	A12 A14 A21 A58 F23 KMV NoP V20 S04

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55023125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1c T90	A01 A12 A14
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV NoP S04
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R20	K1c K2b	1.01.10. 00.
- Frontantrieb	81-110	255/30R20	K1c K2b K8c	1
- ohne Radhaus-	81-110	255/35R20	G01 K1c K2b K8c	-
Verbreiterungen	01 110	200/001120	GOT KTO KED KOO	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
5FP	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	NoP S04
incl. ab Modell 2021mit Radhaus-Verbreiterungen	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A91 M+S T90	A14 A21 A56
5FP .	221	225/35R20	A91 R37 T90	F24 S04
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92	1
	221	235/35R20	A01 A12 K1a K1b R37 T88 T92	1
	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 A14 A21
5FP	110	235/35R20		A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	NoP V20 S04
- Frontantrieb	110	245/35R20	A01 K1c K2b	
	110	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/35R20	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	A91 M+S T90	A14 A21 A56
5FP	140	235/35R20	A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92	F24 NoP S04
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	A14 A21 A56
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 KMV Z20
5FP	221	245/35R20	A12	S04
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 K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh NoP S04
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 9 von 3
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 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	A01 A12 A14 A21 Car F24 Flh KOV S01
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 A14 A21 A58 Car F23 FIh NoE NoP S04
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 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S04
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 Z19	A01 A12 A14 A21 A57 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 S04
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K5i K6h K6i K6j K8k T88	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh S01
Seat Leon PHEV KL 9*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 A14 A21 A58 Car F24 Flh KOV S04
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 A14 A21 A58 Car F24 Flh S04
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180 110-180	235/45R20 245/40R20	T00 T96 T95 T99	A57 MpH S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
KN	110-180	235/45R20	100	A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	S04
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A14 A21 A58
NY	70	245/45R20	A32	Flh V20 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/45R20	A32	
	70	265/45R20	A12	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/50R20	A12 R02 156	A14 A21 A58
NY	89 (210)	255/45R20	A32 156	Flh V20 S01
e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210)	265/45R20	A12 156	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A14 A21 A58
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 156	A14 A21 A57
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	255/45R20	A32 156	V20 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 M+S R02 156	A14 A21 A56
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/45R20	A32 M+S 156	V20 S01
Skoda Karog	81-110	225/35R20	K1c T90	A01 A12 A14
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV V20 S04
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	255/30R20	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	255/35R20	G01 K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	K1c K2b	KOV S04
ohne Radhaus-	110, 140	255/30R20	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R20	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	T90	A12 A14 A21
NU	85, 110	235/35R20	A01 K1a K1b	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S04
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R20	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	T90	A12 A14 A21
NU	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	S04
- mit Radhaus-	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
NS	85-180	235/45R20		A57 S04
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	T95 T99	
- incl. Scout				
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20		A12 A14 A21
PS	110-195	245/40R20		A57 NoP S04
e8*2018/858*00107*				
- incl. RS				
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/45R20		A12 A14 A21
PS	110	245/40R20		A58 S04
e8*2018/858*00107*				
- Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (III)	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K8g	A01 A12 A14
5E				A21 A58 Car
e11*2007/46*				F23 Lim Npf
0243*00-19;				S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	235/30R20	A57 G01 K1a K1b K2b T88	A01 A12 A14
5E				A21 Car F24
e11*2007/46*				Lim Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K8k T88	A01 A12 A14
5E				A21 A58 Car
e11*2007/46*				F23 Lim Npf
0243*20-26;				S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
	01 100	225/20020	CO1 K1a K1b K0a K6b K6: K0a	A01 A10 A14
Skoda Octavia (III) 5E	81-180	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88	A01 A12 A14
e11*2007/46*				A21 A57 Car F24 Lim Npf
0243*20-26;				S01
e11*2007/46*				301
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
av i aveiiil 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 12 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90	A01 A12 A14	
NX e8*2007/46*0355*	81-110	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A21 A58 Car F23 KOV Lim	
incl. Facelift 2024	81-110	255/30R20	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V20 S04	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90	A01 A12 A14	
NX e8*2007/46*0355*	110-195	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A21 A57 Car F24 KOV Lim	
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	255/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T88 T92	MpH NoE V00 V20 S04	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/30R20	Т88	A12 A14 A21 A56 Car F24 S01	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/30R20	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 S01	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R20	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A14	
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A21 A58 Car F23 KMV NoE	
	85, 110	255/30R20	K2b K4i K6i K6x K8m R03	NoP V20 S04	
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car	
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/35R20	K4i K6i K6w K8h T90	F24 KMV NoE NoP S04	
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A12 A14 A21	
BT	88-206	235/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T88	A57 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	S04	
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 A14 A21	
NZ e8*2018/858*00106*	110-195	235/35R20	T88 T92	A57 Car KOV	
	110-195	245/30R20	A01 K1a T90	Lim NoP V00	
	110-195	255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	V20 S04	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/35R20	A01 R02 T90	A12 A14 A21	
NZ	110	235/35R20	T92	A58 Car KOV	
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T92	Lim V20 S04	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
ЗТ	115	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T92	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	245/30R20	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	V20 S04
	115	255/30R20	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1c K2a K2b T90	A01 A12 A14 A21 A57 S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A14 A21
Brake	110-206	245/30R20	T90	A57 Car Lim
ЗН	110-206	245/35R20		MpH S04
e1*2007/46*1725*	110-206	255/30R20	T88 T92	
	110-206	255/35R20		
VW Arteon R -/Shooting	235	245/30R20	Т90	A12 A14 A21
Brake R	235	245/35R20		A56 Car Lim
ЗН	235	255/30R20	T88 T92	NoP S04
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20		
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/35R20	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-162	235/30R20	K1a K1b	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R20	K1a K1b	Flh S01
	77-162	245/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Caddy (V)	55-90	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
SK	55-90	235/30R20	K1c K2b K5d K8e T88	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92	Car S04
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T92	A01 A12 A14 A21 A58 A59 Car S04
VW EOS	85-191	235/30R20	K1a K1b K2a K2b K44 K56 T88	A01 A12 A14
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R20	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T90	A21 A58 Cbo K46 S01
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A21 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car K1c K2c K56 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8r T88	A01 A12 A14 A21 S01
VW Golf (VI) R IK e1*2001/116 f0242*33 Fließheck/Cabrio	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8r T88	A01 A12 A14 A21 S01
VW Golf (VI) Variant IKM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T88	A01 A12 A14 A21 Car S01
W Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 21*2007/46*0623*; 21*2007/46* 24*2007/46* 2490*05; 21*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE S01
W Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 1*2007/46*0623*; 1*2007/46*0627*; 1*2007/46* 1490*05; 1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K8k A01 A A21 A F23 F NoE S	
/W Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	81-135	225/35R20	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV S01
/W 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 A14 A21 A56 F24 S01
/W 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 A14 A21 A56 Car F24 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 15 von 3
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 K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 FIh NoE NoP S04
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S04
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 FIh NoE NoP S04
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh NoP S04
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S04
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 K8h T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 Flh NoP S04
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 A14 A21 A58 K1c K2c S01
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 A14 A21 A58 F23 S01

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55023125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 16 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Golf Sportsvan	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	A01 A12 A14
AUV, 1KM			T88	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*0492*08				
incl. Facelift 2017				
VW ID.3 GTX Perf.	89	235/40R20	K1c K2b K3c K5b T96	A01 A12 A14
E1	03	200/401120	INTO NED NOC NOD 150	A21 A58 Flh
e1*2007/46*2033*18				KMV S01
- Elektro				KIVI V 301
	70.00	005/50000	A10 D00 150	A14 A01 AE7
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02 156	A14 A21 A57
E2	70-89	255/45R20	A32 156	Car V20 S01
e1*2018/858*00004*				
Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A14 A21 A58
E2	70	245/45R20	A32	Car V20 S01
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	A32	
- Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02 156	A14 A21 A57
E2	70-89	255/45R20	A32 156	V20 S01
e1*2018/858*00004*				
- Elektro				
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/45R20	A12 R02 156	A14 A21 A57
ED	89, 90	255/40R20	A01 A12 K1a R02 T01 156	Car Lim V20
e1*2018/858*00306*	89, 90	255/40R20	A91 R03 T01 156	S01
- incl. Tourer	09, 90	233/401120	A911105 101 150	001
- Elektro				
VW ID.BUZZ Pro/Pure/GTX	770-89	235/50R20	A12 R02 156	A07 A14 A21
EB	70-89	255/45R20	A32 T01 T05 156	A57 A59 B54
e1*2018/858*00164*	70-89			BS2 V20 Z18
- Elektro	70-89	265/45R20	A01 A91 K1a K1b 156	S03
- normaler Radstand				303
	00.447	005/00500	004 1/07 1/44 1/40 1/44 1/40 1/50	404 440 444
VW Jetta	66-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM			T88	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0328*				K2c Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	T90	A12 A14 A21
CJ	90-195	235/35R20	T88 T92	A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/30R20	A01 K1a T90	NoP V00 V20
	90-195	255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T88	S04
			T92	
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/35R20	A01 R02 T90	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	235/35R20	T92	A58 Car KOV
CJ	110, 130	255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T92	V20 S04
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56	A21 Lim S01
e1*2001/116*	, 5 17,	275/501120	T90	
0307*00-23				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 17 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VI) Variant	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56	A21 Car S01
e1*2001/116*			Т90	
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c				A21 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 A14
3C, 3c				A21 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 A14
3C, 3c	103-155	245/30R20	K6h K6y K8h T90	A21 A56 Car
e1*2001/116*				KMV S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car T88	A12 A14 A21
3C	88-140	225/35R20	A57 Car T90	NoP V00 V20
e1*2001/116*	88-140	235/30R20	A58 Lim T88	VoA S04
0307*37	88-140	245/30R20	A01 A57 Car K1c K2b K8h T90	_
- Limousine / Variant	88-140	255/30R20	A01 A58 Car K2b K8h Lim R03	
ab MJ 2015 (B8/3G)			T88 T92	_
- incl. Facelift 2019	88-206	225/35R20	A57 Lim T90	_
	88-206	235/35R20	A57 Car Lim T88 T92	_
	88-206	245/30R20	A01 A57 K1c K2b K8h Lim T90	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	245/35R20	T91 T95	A12 A14 A21
3C				A56 Car KMV
e1*2001/116*				S04
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 18 von 30
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 A14 A21
3C	115	235/35R20	T92	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	245/30R20	A01 K1c K2b K8h T90	V20 VoA S04
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/30R20	A01 K2b K8h R03 T92	
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	K1a K2b K42 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 T90	A21 K32 S01
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	Lim S01
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	A59 T95	7
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177-246	255/35R20	NoD T97	
VW Scirocco (III)	90-162	235/30R20	Т88	A12 A14 A21
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	A58 Cpe S01
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	Т88	A12 A14 A21
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	A58 Cpe S01
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K2b	A01 A12 A14
5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/35R20	K1a K1b K2b	A21 A57 S04
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A21
5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/35R20		A57 KMV S04
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A21
5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	A57 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
5N	85-180	235/45R20		A57 MpH S04
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021	1110 100	005/40500		140 444 404
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
5N	110-180	235/45R20		A57 S04
e1*2001/116* 0450*31	110-180	245/40R20		
incl. Facelift 2021				
	110-180	235/40R20	TOG	A12 A14 A21
VW Tiguan (II) Allspace R- Line	110-180	_	T96	A12 A14 A21 A57 RQ3 S04
Line 5N	110-180	235/45R20 245/40R20		
e1*2001/116*	110-180	245/40R20		
0450*31				
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
5N	85-180	235/45R20	150	A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S04
0450*24;	00 100	240/401120		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	235/45R20		A12 A14 A21
СТ	96-150	245/40R20		A57 NoP S04
e1*2018/858*00302*				
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/45R20		A12 A14 A21
CT	110, 130	245/40R20		A58 S04
e1*2018/858*00302*				
Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/45R20	M+S	A12 A14 A21
CT	96-195	245/40R20	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*				S04
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/45R20	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	245/40R20	M+S	A58 RQ3 S04
CT				
e1*2018/858*00302*				
Plug-in Hybrid				
VW T-ROC	81-140	235/35R20	K1a	A01 A12 A14
A1 -10*0007/4C*1045*				A21 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	04.440	005/0550	lica	S04
VW T-ROC Cabriolet	81-110	235/35R20	K1a	A01 A12 A14
A1 -10*0007/4C*1045*				A21 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*				S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 20 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich		l	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	235/35R20		A12 A14 A21 A56 Flh S04

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-		nigkeit (%			
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.

ich §22 StVZO



Hersteller Wheelworld GmbH

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55023125 (1. Ausfertigung)

Seite 21 von 30

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).

PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 30

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.
- **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.
- 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 WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 30

- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 30

- **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.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 30

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 30

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.

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).

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 30

- **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.
- **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 mitgelieferten 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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55023125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 30

- **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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 29 von 30

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

	701001001100	· ····································
Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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

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

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

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

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).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 30

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).

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 11. 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 11. Juni 2025

Kocher 00449194.DOCX

sw