Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 21

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ R8520 Radgröße 8.5Jx20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	R8520 LK112/Ø70,0x57,1mm	5/112/57,1	40	730	2260
	Nr.13				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51787

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
R8520 (s.o.)
8.5Jx20H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33

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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Audi A3	77-140	235/30R20	G90 K1a K2b T88	A01 A12 A16
8V				A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S05
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A16
8P				A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Sportback	110,147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A16
GY				A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*				Flh NoE NoP S04
Audi A3 Sportback	110	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A16
TFSIe	110	200/001120	TO TEST THE ROS TOTT TO	A21 A58 F24
GY				Flh S04
e1*2007/46*2060*				
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A16
8P, 8PA e1*2001/116*0217*,				A21 Flh LK6 S01
e1*2001/116*0418*				301
Audi A3, -/Sportback	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A16
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	Flh G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	A01 A12 A16
8V		200/001120	K7d K8m T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*				S05
- incl. Facelift 2016				
Audi A6 -/Avant	89-213	255/30R20	K1b K2b R70 T92	A01 A12 A16
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*,				A21 Car Lim NBF X27 S01
e1*2001/116*0254*;				INDF AZ7 301
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	T95	A12 A16 A21
4F, 4F1	120-257	255/35R20	A01 K42 K46 T97	X28 S01
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*	454.057	045/05000	D07 T04 T05	A40 A40 A04
Audi A8 4E	154-257 154-257	245/35R20 245/40R20	R37 T91 T95 R37 T95 T99 X72	A12 A16 A21 BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20 245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	T93 T97	7
Audi Q2	85, 110	225/35R20	K1a K2b	A01 A12 A16
GA	85, 110	235/30R20	K1c K2b	A21 A58 V20
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/35R20	K1c K2b	S06
- Frontantrieb	85, 110	245/30R20	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/35R20	K1c K2b K8f	4
	85, 110	255/30R20	K2c K8f R03	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	225/35R20		A12 A16 A21
GA	85, 110	235/30R20		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/35R20		R92 V20 S06
- Frontantrieb	85, 110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K8f	
- mit Zusatz-	85, 110	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K8f	
Verbreiterungen	85, 110	255/30R20	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A16
GA GOOD TO SEE THE SEE	110, 140	235/35R20	K1c K2b T92	A21 A56 S06
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2b K6w K8c T90	
01 20017 10 1002 01 11	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A16 A21
GA	110, 140	235/35R20 235/35R20	T92	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	R92 S06
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R20 245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c 190	1132 300
Verbreiterungen	110, 140	245/35K2U	AUT KTA KTO KZO KOW KOC	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	235/35R20 235/35R20	T92	A57 KMV S06
e1*2007/46*0591*;	88-162		192	A37 KWV 300
e13*2007/46*1163*	88-162	245/30R20		_
- mit Radhaus-	00-102	245/35R20		
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 S06
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	132	1107 000
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
Audi Q3, -/Sportback	110-169	235/40R20		A12 A16 A21
(II)	110-169	235/45R20		A57 S06
F3	110-169	245/40R20		A37 300
e1*2007/46*1900*	110-103	243/401120		
Audi S3	206-228	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A16
8V	200 220	200/001120	1714 1725 100	A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S05
- Limousine / Cabrio				1 24 2111 000
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Sportback	228	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A16
GY		200,001(20	THE RESIDENCE TO THE	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*				Flh NoP S04
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d	A01 A12 A16
8V	200 220	200,001120	K8m T88	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*			1.0.11 100	Flh S05
- incl. Facelift 2016				1 500
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A12 A16 A21
GA	221	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	A56 KMV S06
e1*2007/46*	221	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	· · ·
1552*09		2 10/001120	, to . It is	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A16
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 S03
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	235/30R20	K6g T88	A01 A12 A16
8J	132-169	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S03
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018	05.440	005/05000		140 140 104
Seat Ateca	85, 110	225/35R20		A12 A16 A21
5FP e9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20	A 0.4 1/4 - 1/01	A58 F23 KMV NoP V20 S06
	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b	NOP V20 506
- incl. ab Modell 2021 - 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	
verbreiterungen				
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1c T90	A01 A12 A16
5FP	81-110	235/35R20 235/35R20	K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b	KOV NoP S06
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R20 245/35R20	K1c K2b 190	
- Frontantrieb	81-110	255/30R20	K1c K2b K1c K2b K8c	_
- ohne Radhaus-	81-110		G01 K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	255/35R20	GUT KTC KZD K8C	
Voibioloidigon				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A12 A16 A21
5FP	110, 140	235/35R20	A01 K2b	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	NoP S06
- incl. ab Modell 2021	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus-	110, 140	255/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 140	200/001120	NOT REPRESENTED TO	
Ĭ				
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A33 T90	A16 A21 A56
5FP .	221	235/35R20	A01 A12 K1a K1b K2b	BW7 F24 S06
e9*2007/46*6394*11	221	245/35R20	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/30R20	A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8d	
Seat Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A16 A21
KM	110,140	225/40R20	M+S	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	235/35R20	M+S	NoP S04
	110,140	245/35R20		
	110,140	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/35R20	M+S T90	A12 A16 A21
KM	180,228	225/33R20 225/40R20	M+S	A57 BW7
e9*2007/46*4008*	180,228	235/35R20	M+S	KMV NoP
30 2007/40 4000	180,228		IVITO	S04
		245/35R20 255/35R20	A01 K1a K1b K6w	-
	180,228	200/30R2U	MUINIANIDNOW	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	110	225/35R20	M+S T90	A12 A16 A21
e-Hybrid	110	225/40R20	M+S	A58 KMV S04
KM	110	235/35R20	M+S	
e9*2007/46*4008*	110	245/35R20		
- Plug-in Hybrid	110	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110 (180)	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh S04
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	A01 A12 A16 A21 Car F24 Flh KOV S05
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV S05
Seat Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 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 A16 A21 A57 BW7 Car F24 Flh S05
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh KOV S04
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV S05
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A16 A21
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A57 NoP S06
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/40R20	T95 T99	
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1c T90	A01 A12 A16
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV S06
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	1
- ohne Radhaus-	81-110	255/30R20	K1c K2b K8c	1
Verbreiterungen	81-110	255/35R20	G01 K1c K2b K8c	1

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 6 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A16
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	K1c K2b	KOV S06
- ohne Radhaus-	110, 140	255/30R20	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R20	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/35R20	T90	A12 A16 A21
4x4	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A56 F24 KMV
NU	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	S06
e8*2007/46*0272*	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus-	110, 140	255/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 110	200/001120	No i kito kee kov koo	
Skoda Kodiaq	85-176	235/40R20	T96 146	A12 A16 A21
NS	85-176	235/45R20	146	A57 S06
e8*2007/46*0249*	85-176	245/40R20	T95 T99 146	
- incl. Scout	33		130 130 110	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K8k T88	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf S05
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88	A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Lim Npf S05
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/30R20	A57 G01 K1a K1b K2b T88	A01 A12 A16 A21 Car F24 Lim Npf S05
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K8g	A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf S05
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90	A01 A12 A16
NX	81-110	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b	A21 A58 Car
e8*2007/46*0355*			K6i K8h T88	F23 KOV Lim
	81-110	255/30R20	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V20 S04

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A16 A21 A56 Car F24 S05
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/30R20	T88	A12 A16 A21 A56 Car F24 S05
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A12 A16 A21
3T	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	S06
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 (III)	115	225/35R20	T90	A12 A16 A21
3T	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 A16 A21 A57 S01
VW Arteon	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A16 A21
3H	110-206	245/30R20	T90	A57 Lim NoP
e1*2007/46*1725*	110-206	245/35R20		S02
- ohne Shooting-Brake	110-206	255/30R20	T88 T92	
	110-206	255/35R20		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/35R20	K1a K1b	A01 A12 A16
16	77-162	235/30R20	K1a K1b	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R20	K1a K1b	Flh S05
	77-162	245/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	_
	77-162	255/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	1
VW EOS	85-191	235/30R20	K1a K1b K2a K2b K44 K56 T88	A01 A12 A16
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R20	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T90	A21 A58 Cbo K46 S03
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 A16 A21 S01

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 8 von 21

Handelsbezeichnung Auflagen und Hinweise Auflagen und Hate Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Hate Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Hate Auflagen und Ha	[T	T	T=	T
ABE/EWIG-Nr. VW Golf (V) Variant 159-147 235/30R20 G01 K27 K41 K43 K44 K46 T88 A01 A12 A16 A21 A58 Car K1c K2c K56 S01 A27 A59 Car K1c K2c K56 K50 K8r T88 A01 A12 A16 A21 S01 A27 A59 Car K1c K2c K3a K6h K8r T88 A01 A12 A16 A21 S01 A27 A59 Car K1c K2c K3a K6h K8r T88 A01 A12 A16 A21 S01 A27 A59 Car K1c K2c K3a K6h K8r T88 A27 A58 Car K1c K2c K3a K6h K8r T88 A27 A56 Car K1c K2c K3a K6h K8r T88 A27 A56 Car K1c K2c K3a K6h K8r T88 A27 A56 Car K1c K2c K3a K6h K8r T88 A27 A56 Car K1c K2c K3a K6h K8r T88 A27 A56 Car K1c K2c K3a K6h K8r T88 A27 A56 Car K1c K2c K3a K6h K8r T88 A27 A56 Car K1c K2c K3c K5d K6g K6i K8a T88 A27 A56 Car K1c K2c K3c K5d K6g K6i K8a T88 A27 A56 Car K1c K2c K3c K5d K6g K6i K8a T88 A27 A56 Car K1c K2c		kW-Bereich	Reifen		
WW Golf (V) Variant 1KM				weise	Hinweise
1KM					
61*2001/116* S01 WG Golf (VI)	` '	59-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 T88	
0328*00-14 S01 S01 S01 CVW Golf (VI) 59-173 235/30R20 G86 K1c K2c K3a K6h K8r T88 A01 A12 A16 A21 S01 A21					
VW Golf (VI)					
1K e1*2007/46*0490* FiledRheck/Cabrio VW Golf (VI) R 188-199					
e1*2001/116 **10242*25 - FileBheck/Cabrio		59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8r T88	
Policy Service 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0490** 1.0007/46*0627** 1					A21 S01
e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio WG Golf (VI) R 1K e1*2001/116 **0242*33* Fließheck/Cabrio WG Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*042*0-0.5 WG Golf (VII) / Variant e1*2007/46*0623*; e1*2007/4					
- Fileßheck/Cabrio VW Golf (VI) R 1188-199 1235/30R20 K1c K2c K3a K6h K8r T88 A01 A12 A16 A21 S01 A21 A16 A21 S01 A21 Car S01 A21 Car S01 A21 Car S01 A21 A21 Car S01 A21 A26 K8k A01 A12 A16 A21 A26 Car F23 Fin K0V NoE S05 A22 Fiz Fin K0V NoE S05 A23 Fin K0V NoE S05 A24 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A25 A30R20 A26 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A28 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A21 A27 Car S01 A21 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A22 F24 Fin K0V NoE S05 A23 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V NoE S05 A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V A24 A27 A27 Car F24 Fin K0V A25 A27 Car F					
VW Golf (VI) R					
1K e1*2001/116 *0242*33 Fileßheck/Cabrio					
e1*2001/116 *0242*33 Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2007/46* 0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628* e1*2007/46*0628	VW Golf (VI) R	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8r T88	
**O242*33					A21 S01
- Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*0 0492*00-05 WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627* e1*2007/46*062	e1*2001/116				
VW Golf (VI) Variant 1KM	*0242*33				
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2001/16*	- Fließheck/Cabrio				
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*0 d392*00-05 W Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627* Incl. Facelift 2017 W Golf (VII) R AU E1*2017 W Golf (VII) R AU G1*2017 W Golf (VII) R Variant G1*2017		59-118	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T88	
e1*2007/46* 0492*00-05 WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) /-Variant AU, V, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) /-Interval AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R 206-228 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 F24 S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S05					A21 Car S01
O492*00-05 W Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*040*2*; e1*2007/46*040*2*; e1*2007/46*040*2*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*04092*06 incl. Facelift 2017 W Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0624* incl. Facelift 2017 S 225/35R20 K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S05 A01 A12 A16 A21 A2007/46*0627*	e1*2001/116*0328*;				
WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623* e1*	e1*2007/46*				
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0 dy0*05; e1*2007/46*0 dy0*	0492*00-05				
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 W Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 W Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AUV e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R 206-228 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 F24 S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 C1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 W Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	VW Golf (VII) /-Variant	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K8k	A01 A12 A16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) Alltrack AUV Golf (VII) Alltrack AUV Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R 206-228	AU, AUV, 1K, 1KM				A21 A58 Car
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*	e1*2007/46*0623*;				F23 Flh KOV
0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV Golf (VII) Alltrack AUV Golf (VII) Alltrack AUV Golf (VII) R Variant AUV	e1*2007/46*0627*;				NoE S05
e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV Golf (VII) Alltrack AUV Golf (VII) R AU Golf (VII) R AU Golf (VII) R AU Golf (VII) R AU Golf (VII) R Variant Cartiff 2017 VW Golf (VII) R Variant Cartiff 2017 VW Golf (VII) R Variant Cartiff 2017 WW Golf (VII) R Variant Cartiff 2017 VW Golf (VII) R Variant Cartiff 2017 WW Golf (VII) R	e1*2007/46*				
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627* e1*2	0490*05;				
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0622*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 235/30R20 G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE S05 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 81-135 225/35R20 K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 206-228 235/30R20 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 F24 S05 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 A16 A21 A56 Car F24 S05	e1*2007/46*0492*06				
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*	- incl. Facelift 2017				
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* E24 FIh KOV NoE S05 K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S05	VW Golf (VII) /-Variant	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A01 A12 A16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WG Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* E135 E25/35R20 K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 F24 S05 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S05	AU, AUV, 1K, 1KM			T88	A21 A57 Car
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WG Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*	e1*2007/46*0623*;				F24 Flh KOV
0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*	e1*2007/46*0627*;				NoE S05
e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* E13-228 E13-228 E13-	e1*2007/46*				
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* E13-228 E13-	0490*05;				
VW Golf (VII) Alltrack 81-135 225/35R20 K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S05 - incl. Facelift 2017 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 A16 A21 A56 F24 S05 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* 213-228 235/30R20 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S05	e1*2007/46*0492*06				
AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV Golf (VII) R Variant AUV Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 A21 A56 Car F24 KMV S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 F24 S05 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S05	- incl. Facelift 2017				
AUV e1*2007/46*0627*	VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A16
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* AUV e1*2007/46*0627*	AUV				A21 A56 Car
VW Golf (VII) R 206-228 235/30R20 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 F24 S05 AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 213-228 235/30R20 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S05 AUV e1*2007/46*0627* 213-228 235/30R20 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S05	e1*2007/46*0627*				F24 KMV S05
AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant Auv 213-228 235/30R20 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car AUV A12 A16 A21 A56 Car F24 S05	- incl. Facelift 2017				
AU e1*2007/46*0623*	VW Golf (VII) R	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A16
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant 213-228 235/30R20 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car AUV A12 Control A12 A16 A21 A21 A21 A22 A235/30R20 A21 A23	` ,			_	A21 A56 F24
VW Golf (VII) R Variant 213-228 235/30R20 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88 A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 S05 AUV e1*2007/46*0627* F24 S05	e1*2007/46*0623*				
ant A21 A56 Car F24 S05 e1*2007/46*0627*	- incl. Facelift 2017				
ant A21 A56 Car F24 S05 e1*2007/46*0627*	VW Golf (VII) R Vari-	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A16
e1*2007/46*0627*	` '			_	
e1*2007/46*0627*					

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 9 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) CD e1*2007/46*2014*	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A16 A21 A58 F24 FIh KOV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) CD e1*2007/46*2014*	66-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h T88	A01 A12 A16 A21 A58 F23 FIh KOV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid CD e1*2007/46*2014*	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S04
VW Golf GTD (VIII) CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A16 A21 A58 F24 FIh NoE NoP S04
VW Golf GTE (VIII) CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S04
VW Golf GTI (VIII) CD e1*2007/46*2014*	180	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoE 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 A16 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 A16 A21 A58 F23 S05
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m T88	A01 A12 A16 A21 A58 F24 S05
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A16 A21 A58 K1c K2c Sth S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147	235/30R20 245/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88 G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A01 A12 A16 A21 Lim S01

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Vari-	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A16
ant	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A21 Car S01
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A16
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 A16
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- Ver-				
breiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VII) All-	103-155	225/35R20	K6g T90	A01 A12 A16
track	103-155	245/30R20	K6h K6y K8h T90	A21 A56 Car
3C, 3c	103-133	245/30N20	Kon Koy Kon 190	KMV S01
e1*2001/116*				IXIVIV 301
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car T88	A12 A16 A21
3C	88-140	225/35R20	A57 Car T90	NoP V00 V20
e1*2001/116*	88-140	235/30R20	A58 Lim T88	VoA S02
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 T88	
ab MJ 2015 (B8/3G)			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 CC / CC	100-147	235/30R20	K1a K2b K42 K46 K56 T88	A01 A12 A16
3CC	100-220	245/30R20	G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56	A21 K32 S01
e1*2001/116*0468*			T90	
- incl. ab Modell 2012				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 11 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat GTE (VIII)	115	225/35R20	T90	A12 A16 A21
3C	115	235/35R20	T92	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	245/30R20	A01 K1c K2b K8h T90	V20 VoA S02
0307*41	115	255/30R20	A01 K2b K8h R03 T92	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99 146	A12 A16 A21
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99 146	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	T95 146	
e1*2001/116*0189*;	177,246	255/35R20	T97 146	
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177,210	200/001120		
VW Scirocco	90-162	235/30R20	T88	A12 A16 A21
13	90-162	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	A58 Cpe S05
e1*2001/116*0471*	00 102	2 10/001120	7.61 661 11.141.125 166	7.00 000
- incl. Facelift 2015				
VW Scirocco R	188-206	235/30R20	T88	A12 A16 A21
13	188-206	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	A58 Cpe S05
e1*2001/116*0471*	100 200	243/301120	701 G01 K14 K25 130	7.00 Opc 000
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A16 A21
5N	81-155	255/35R20		A57 KMV S06
e1*2001/116*	01-133	233/331120		AST RIVIV COO
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A16 A21
5N	81-155	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	A57 S06
e1*2001/116*	01-100	200/30R20	AUT KTA KTU KZU	701 000
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	255/35R20 255/35R20	K1a K1b K2b	A21 A57 S06
e1*2001/116*	01-100	200/30R2U	Κια Κιυ ΚΖυ	AZI ASI 300
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
U+01 UU-U I				

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) 5N	85-180	235/40R20	T96	A12 A16 A21
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180	235/45R20 245/40R20		A57 MpH S06
VW Tiguan (II)	110-180	235/40R20	T96 146	A12 A16 A21
Allspace	110-180	235/45R20	146	A57 S06
5N e1*2001/116* 0450*31	110-180	245/40R20	146	
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140	235/35R20	K1a	A01 A12 A16 A21 A57 Flh S06
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	85-110	235/35R20	K1a	A01 A12 A16 A21 A58 Cbo S06

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 13 von 21

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)

Prüfgegenstand

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 14 von 21

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

- 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 15 von 21

- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 16 von 21

- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 17 von 21

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.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 18 von 21

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.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R91 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 19 von 21

- **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).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ R8520

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

UV Ptaiz ÜV Rheinland Group

Seite 20 von 21

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

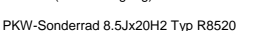
T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55012718 (4. Ausfertigung)





UV Pfalz

Seite 21 von 21

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.

AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. März 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2017.

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, 9. März 2021



00363013.DOC