

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 22

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ AS9020 Radgröße 9,0Jx20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
71	AS9020 LK112 / 66,45 57,1 Nr.45	5/112/57,1	35	1000	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53231

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
AS9020 (s.o.)
9,0Jx20H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	120	30	24116
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	140	30	24125
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	140	30	24116
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 28 mm	125	30	24116

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K1a K1b K3s	A21 A58 V20
e13*2007/46*2315*;	55, 60	255/40R20	K2b R03	S01
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	,			
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T90	A01 A12 A14
4F, 4F1	89-213	255/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92	A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	265/30R20	G76 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;			T94	
e13*2007/46*1080* Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K1a K1b K2b K41 K44 T95	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	255/35R20	K1c K2b K41 K43 K44 T93 T97	A21 K42 K46
e1*2001/116*0254*;	120-257	265/30R20	K1c K2b K41 K44	X28 S01
e13*2007/46*1080*	120-257	275/30R20	K1c K2c K41 K43 K44 T93 T97	1 120 001
Audi A6 S6	320	275/30R20	K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 T97	A01 A12 A14
4F, 4F1	320	273/301120	1010100101111451144114611561151	A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S01
e13*2007/46*1080*				7.2. 66.
Audi A8	154-257	245/35R20	K1a K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14
4E	154-257	245/40R20	G01 K1a K2b K41 R37 T95 T99	A21 Lim NBF
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/40R20	K1a K2b K41 R37 T95 T99 X72	V20 S01
	154-331	255/35R20	K1c K2b T93 T97	
	154-331	265/35R20	K1c K2b T95 T99	
	154-331	275/35R20	K1c K2b K41	
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1c K2b K8f	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R20	K1c K2c K8f	A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	255/30R20	K2c K8o R03	R92 V20 S03
- Frontantrieb				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A07 A12 A14
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A21 A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	A01 K1a K2b T90	
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20	A01 K1a K2b	
	88-162	255/30R20	A01 K1a K2b K6v T92	
	88-162	255/35R20	A01 K1a K2b K6v	<u> </u>
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A07 A12 A14
8U, 8U1				
	88-162	235/35R20	T92	A21 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162 88-162	245/30R20	T92 T90	S02
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162 88-162 88-162	245/30R20 245/35R20	T90	
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus-	88-162 88-162 88-162 88-162	245/30R20 245/35R20 255/30R20	T90 A01 K6v T92	
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	245/30R20 245/35R20 255/30R20 255/35R20	T90 A01 K6v T92 A01 K6v	S02
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q3, -/Sportback	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 110-180	245/30R20 245/35R20 255/30R20 255/35R20 235/40R20	T90 A01 K6v T92 A01 K6v K1a K1b K2b	S02 A01 A07 A12
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q3, -/Sportback (II)	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 110-180	245/30R20 245/35R20 255/30R20 255/35R20 235/40R20 235/45R20	T90 A01 K6v T92 A01 K6v K1a K1b K2b K1a K1b K2b	S02 A01 A07 A12 A14 A21 A57
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q3, -/Sportback	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 110-180	245/30R20 245/35R20 255/30R20 255/35R20 235/40R20	T90 A01 K6v T92 A01 K6v K1a K1b K2b	S02 A01 A07 A12



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20		A07 A12 A14
(II)	110-180	235/45R20		A21 A57 MpH
ÌÌ3	110-180	245/40R20		RQ3 S02 '
e1*2007/46*1900*	110-180	255/40R20		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -	70-89	235/50R20	A12 K1c R02 R70	A01 A14 A21
/Sportback	70-89	245/45R20	A12 K1a R02	A57 V20 S01
FŻ	70-89	255/45R20	A12 K1c R02	
e1*2018/858*00006*	70-89	255/45R20	A91 R03	
- Elektro	70-89	275/40R20	A12 K2a K2b R03	
	70 03	275/401120	ATE NEW NEW TOO	
Audi RS Q3 (I)	228-270	235/35R20	T92	A07 A12 A14
8U	228-270	245/35R20		A21 A56 KMV
e1*2007/46*	228-270	255/35R20	A01 K6v	S02
0590*01	220 270	200/001120	AUTROV	002
Audi RS Q3 -	294	235/45R20	M+S	A07 A12 A14
/Sportback (II)	294	245/40R20	M+S	A21 A56 P38
F3	294	255/40R20	1811-0	S02
e1*2007/46*2038*	254	255/401120		002
Audi RS3 Limousine	294	235/30R20	K1c K2c K6h K6i K8m R21	A01 A12 A14
8V	254	200/001120	THE NECTON NOT NOT THE	A21 A56 Lim
e1*2007/46*0608*03				S01
Audi RS6	426	265/35R20	T99	A12 A14 A21
4F	426	275/35R20	R35 T02	Car Lim R21
e1*2001/116*0276*	420	27 3/331 120	1103 102	S01
Audi TT (II)	118-200	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-200	255/30R20	K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	110-200	233/301120	KTC K2C K4T K43 K44 K40 K30	Cpe S01
0369*00-16;				Ope 301
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	245/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A01 A12 A14
8J	132-169	255/30R20	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	102 103	200/001120	17.13 N.20 N.00 NOIT NOITNOO	Cpe S01
0369*17				Spo 301
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	245/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A01 A12 A14
8J	180	255/30R20	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	100	233/301120	INTO NEO NOO NOO NOO	Cpe S01
0369*31				ορο σο 1
ab Facelift 2018 (8S)				
	250 265	245/20020	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
Audi TT RS (II) 8J	250, 265	245/30R20	K1c K2c K41 K44 K46 K56	A21 A56 Cbo
e1*2001/116*	250, 265	255/30R20	NIC NZC N41 N43 N44 N46 N56	
				Cpe S01
0369*00-16	<u> </u>			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	245/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A01 A12 A14
8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R20	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A21 A56 Cbo Cpe S01
incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/40R20		A12 A14 A21
AS23P-L	119	235/40R20		A58 S04
e5*2018/858*00003*	119	245/35R20	A01 K1a K3i K5w	
- Plug-in Hybrid	119	255/35R20	A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a	
MG HS	119	225/40R20		A12 A14 A21
AS23	119	235/40R20		A58 S04
e4*2018/858*00111*	119	245/35R20	A01 K1a K3i K5w	
	119	255/35R20	A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a	
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/30R20	K2b K3i K4i K5w K6d K6x T90	A01 A12 A14 A21 A58 Flh S04
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1c K2a K2b K5k K6g T90	A01 A12 A14 A21 A58 Flh X88 S04
MG4 Electric	68	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
SEH3	68	245/30R20	K1c K2a K2b T90	A21 A58 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	68	255/30R20	K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92	V20 Z18 S04
- 18 Zoll-Serie	68	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94	
MG4 Electric Trophy	90	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
E.R. SEH3	90	255/30R20	K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92	A21 A58 Flh V20 Z18 S04
e4*2018/858*00093* - Elektro	90	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94	
MG4 Electric XPower	152	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093*	152	255/30R20	K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92	A21 A56 Flh S04
- Elektro	152	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94	
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
КМ	110,140	225/40R20	K1a K1b M+S	A21 A57 NoP
e9*2007/46*	110,140	235/35R20	K1a K1b K6w M+S	S03
4008*00-19	110,140	245/35R20	K1c K2b K6w]
	110,140	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	1
	110,140	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	1
Cupra Formentor	110	245/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
KM	110	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A21 A58 NoP
e9*2007/46*4008*20	110	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	S03
- ab Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 22

Cupra Formentor e- Hybrid 110 225/35R20 K1a K1b M+S R37 T90 KM 110 225/40R20 K1a K1b M+S R37 KM 110 235/35R20 K1a K1b K6w M+S R37 e9*2007/46* 110 245/35R20 K1c K2b K6w 4008*00-19 110 255/35R20 K1c K2c K3s K5v K6y K8e - Plug-in Hybrid 110 265/30R20 K1c K2c K3s K5x K6y K8i	A01 A12 A14 A21 A58 S03
KM 110 235/35R20 K1a K1b K6w M+S R37 e9*2007/46* 110 245/35R20 K1c K2b K6w 4008*00-19 110 255/35R20 K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A21 A58 S03
e9*2007/46* 110 245/35R20 K1c K2b K6w 4008*00-19 110 255/35R20 K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
4008*00-19 110 255/35R20 K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
TIO ZOO/OUTZO TRIOTIZOTROSTROVIROS	
- Plug-in Hybrid 110 265/30R20 K1c K2c K3s K5x K6y K8i	
Cupra Formentor e- 110, 130 245/35R20 K1c K2b K6w	A01 A12 A14
Hybrid 110, 130 255/35R20 K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A21 A58 S03
KM e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	
Cupra Formentor VZ	A01 A12 A14
KM 180,228 225/40R20 K1a K1b M+S R37	A21 A57 NoP
e9*2007/46*	S03
4008*00-19 180,228 245/35R20 K1c K2b K6w	
180,228 255/35R20 K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
180,228 265/30R20 K1c K2c K3s K5x K6y K8i	
Cupra Formentor VZ 245 245/35R20 K1c K2b K6w	A01 A12 A14
KM 245 255/35R20 K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A21 A56 NoP
e9*2007/46*4008*22 245 265/30R20 K1c K2c K3s K5x K6y K8i ab Facelift 2024	S03
Cupra Formentor VZ5 287 245/35R20 M+S	A12 A14 A21
KM 287 255/35R20 A01 K1a K1b K6w	A56 KMV S03
e9*2007/46* 287 265/30R20 A01 K1a K1b K2b K5v K6w K8e 4008*00-19	
Cupra Tavascan 77, 89 255/45R20 K1a K1b	A01 A12 A14
KR 77, 89 265/45R20 K1c	A21 A57 RC1
e9*2018/858*11511* 77, 89 275/40R20 K1c K2b - Elektro - mit 20/21 Zoll Seri- enbereifung	S01
Cupra Terramar 110 235/45R20 AS9	A14 A21 A58
KP 110 245/40R20 AS9	NoE NoP V20
e9*2018/858*04014* 110 255/40R20 A12	S03
110 265/40R20 A01 A12 K2b R03	
Cupra Terramar e- 110, 130 235/45R20 AS9 R37	A14 A21 A58
Hybrid 110, 130 235/45R20 AS9 M+S	V20 S03
KP 110, 130 245/40R20 AS9 R37	120 000
e9*2018/858*04014* 110, 130 245/40R20 AS9 M+S	
- Plug-in Hybrid 110, 130 255/40R20 A12	
110, 130 265/40R20 A01 A12 K2b R03	
Cupra Terramar VZ 195 235/45R20 AS9 M+S	A14 A21 A56
KP 195 245/40R20 AS9 M+S	NoE NoP S03
e9*2018/858*04014* 195 255/40R20 A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	K1c K2b R37 T90	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	S03
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A14
5FP	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A21 A56 F24
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP S03
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	K1c K2b R37 T90	A01 A12 A14
5FP '	221	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A21 A56 F24
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	K1c K2b M+S T88 T92	S03
	221	235/35R20	K1c K2b R37 T88 T92	
	221	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	110	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A01 A12 A14
1,5TSI	110	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	A21 A58 F23
5FP	110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	KMV NoP
e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb	110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	S03
Seat Cupra Ateca	140	225/35R20	K1c K2b M+S T90	A01 A12 A14
2,0TSI	140	235/35R20	K1c K2b M+S T88 T92	A21 A56 F24
5FP	140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	NoP S03
e9*2007/46*6394*40		- 10,00112		
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	M+S T90	A12 A14 A21
Edition	221	235/35R20	A01 K1a K2b M+S T88 T92	A56 F24 KMV
5FP e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	Z20 S03
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	A01 A12 A14
5F			K6j K6y K8m	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	A01 A12 A14
5F			K6j K6y K8m	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*				F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	K1a K1b T96	A01 A12 A14
KN	110-180	235/45R20	K1a K1b T00 T96	A21 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	K1c K6w T95 T99	S03
- ohne FR-Line	110-180	255/40R20	K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
KN	110-180	235/45R20		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	A01 K6w T95 T99	RQ3 S03
	110-180	255/40R20	A01 K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Enyaq 50 / 60 NY	70 70	235/50R20 245/45R20	A01 K1a K2b R70	A12 A14 A21 A58 V20 S01	
e8*2007/46*0416*	70	255/45R20	A01 K1a K2b		
- incl. Coupé - Elektro	70	275/40R20	A01 K2b R03		
Skoda Enyaq 80,85 -	70-89	235/50R20	K1a R02 R70	A01 A12 A14	
/X	70-89	245/45R20	R02	A21 A57 V20	
NY	70-89	255/45R20	K1a K2b	S01	
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70-89	275/40R20	K2b R03		
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	K1a R02 R70	A01 A12 A14	
NY	77	245/45R20	R02	A21 A56 V20	
e8*2007/46*0416*	77	255/45R20	K1a K2b	S01	
- incl. Coupé - Elektro	77	275/40R20	K2b R03		
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21	
NS	85-180	235/45R20		A57 S03	
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	T95 T99		
- incl. Scout	85-180	255/40R20	A01 K1a K2b]	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/45R20		A12 A14 A21 A57 NoP S03	
PS	110, 142	245/40R20			
e8*2018/858*00107*	110, 142	255/40R20	A01 K1a K2b		
Skoda Kodiaq (II)	110	235/45R20		A12 A14 A21	
PHEV	110	245/40R20		A58 S03	
PS e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	255/40R20	A01 K1a K2b		
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	K1c K3s K4i K6g K6w K8e K9v T89	A01 A12 A14 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	245/30R20	K1c K2c K3s K4i K6h K6x K8r K9v T90	A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 S01	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	A01 A12 A14	
(IV) NX	85, 110	235/30R20	K6i K6x K8m K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	A21 A58 Car F23 KMV	
e8*2007/46*0355*	05, 110	200/001720	K16 K2b K3a K36 K31 K41 K3b K5W K6i K6x K8m R70 T88	NoE NoP V20	
00 2007/70 0000	85, 110	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i	S03	
	,		K6x K7b K8m		
	85, 110	255/30R20	K2c K4i K6i K6y K8s R03		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m R70 T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/35R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T90	F24 KMV NoE NoP S03
60 2007/40 0333	110, 147	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i	NOE NOF 303
Olas da Oans ada (III)	00.400	005/00500	K6x K7b K8m T90	A01 A10 A11
Skoda Superb (III) 3T	88-162	265/30R20	K2c K4i K6h K6i K8s R03	A01 A12 A14 A21 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	225/35R20	K1b K2b K4i K6g K6i K8e T90	Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/35R20	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88 T92	V20 S03
e11*2007/46* 0014*22;	88-206	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	
e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T88 T92	
Skoda Superb Combi	110	265/30R20	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
(IV)	110-195	225/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T90	A21 A57 Car
NZ	110-195	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	KOV NoP
e8*2018/858*00106*	110-195	245/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T90	V00 V20 S03
	110-195	255/30R20	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m T88 T92	
Skoda Superb Combi	110	225/35R20	K1c R02 T90	A01 A12 A14
(IV) PHEV	110	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T92	A21 A58 Car
NZ e8*2018/858*00106*	110	255/30R20	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m T92	KOV V20 S03
- Plug-in Hybrid	110	265/30R20	K2c K4g K4i K6i K8m R03 T94	-
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	K1b K2b K4i K6g K6i K8e T90	A01 A12 A14
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R20	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A21 A58 Car Lim V20 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/30R20	T92 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	LIIII V20 303
	115	255/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	1
	113	200/30H20	K7d K8s T92	
	115	265/30R20	K2c K4i K6h K6i K8s R03	
VW Arteon -/Shooting		245/30R20		A01 A12 A14
Brake	110-206 110-206	245/35R20	K1a K2b T90 K1a K2b	A21 A57 Car
3H	110-206	255/30R20	K1c K2b K5b K8d T88 T92	Lim MpH S03
e1*2007/46*1725*			K1c K2b K5b K6d 166 192	Liiii Wpi i 303
C1 2007/40 1723	110-206 110-206	255/35R20 265/30R20	K1c K2b K3b K6d K1c K2c K5b K7d K8m T94	1
V/M/ Autoon D	_	-		A01 A10 A14
VW Arteon R -	235	245/30R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
/Shooting Brake R 3H	235	245/35R20	K1a K2b	A21 A56 Car Lim NoP S03
e1*2007/46*1725*	235	255/30R20	K1c K2b K5b K8d T88 T92	LIII INUF 303
01 2007/40 1720	235 235	255/35R20 265/30R20	K1c K2b K5b K8d K1c K2c K5b K7d K8m T94	
V/W FOC	05 101	005/00500		A04 A40 A44
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/30R20	K1c K2c K41 K44 K46 K56 R70 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Cbo S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1c R02 R70	A01 A12 A14
E2	70-89	245/45R20	K1a K1b R02	A21 A57 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	255/45R20	K1c K2b	V20 S01
- Elektro	70-89	275/40R20	K2c R03	
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	K1c K2b R70	A01 A12 A14
E2	70	245/45R20	K1a K1b	A21 A58 Car
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	K1c K2b	V20 S01
- Elektro	70	275/40R20	K2c R03	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1c R02 R70	A01 A12 A14
E2	70-89	245/45R20	K1a K1b R02	A21 A57 V20
e1*2018/858*00004*	70-89	255/45R20	K1c K2b	S01
- Elektro	70-89	275/40R20	K2c R03	
VW ID.7 Pro, ProS,	89, 90	235/45R20	A12 K1a R02	A01 A14 A21
GTX	89, 90	245/40R20	A12 K1c R02	A57 Car Lim
ED	89, 90	255/40R20	A90 K1c T01	V20 S01
e1*2018/858*00306*	89, 90	265/40R20	A12 K1c K2b K3b	
- incl. Tourer	89, 90	275/35R20	A12 K2c R03 T02 T98	
- Elektro		27 07 001 120		
VW Passat (IX) Vari-	90, 110	265/30R20	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
ant	90-195	225/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T90	A21 A57 Car
CJ	90-195	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	245/30R20	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T90	V00 V20 S03
1	90-195	255/30R20	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m	
<u> </u>			T88 T92	
VW Passat (IX) Vari-	110, 130	225/35R20	K1c R02 T90	A01 A12 A14
ant PHEV	110, 130	235/35R20	K1c K2b K4h K4i K8h T92	A21 A58 Car
CJ	110, 130	255/30R20	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m	KOV V20 S03
e1*2018/858*00366*			T92	
- Plug-in Hybrid	110, 130	265/30R20	K2c K4g K4i K6i K8m R03 T94	
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C				A21 Lim R21
e1*2001/116*				S01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
ant				A21 Car R21
3C				S01
e1*2001/116*				
0307*00-23	77.455	005/00506		404 440 444
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*			R70 T88	A21 Car Lim VoA S01
0307*24-36;				VUA SUI
a1*2007/46*		1		Ī
e1*2007/46*				
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e R70 T88	A01 A12 A14 A21 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII) All-	103-155	225/35R20	K6h K6w K8h T90	A01 A12 A14
track 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen	103-155	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T90	A21 A56 Car KMV S01
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car K1c K2b K8h T90	A01 A12 A14
3C	88-140	245/30R20	Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90	A21 A57 NoP
e1*2001/116*	88-140	265/30R20	Car K2c K4i K6g K6i K8s Lim R03 T94	V00 V20 VoA
0307*37	88-206	225/35R20	K1c K2b K8h Lim T90	S03
- Limousine / Variant	88-206	235/35R20	Car K1c K2b K8h Lim T88 T92	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/30R20	K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90	
inoi. i acciiii 2013	88-206	255/30R20	Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92	
VW Passat (VIII) All-	110-206	245/35R20	K6i K6y K8h T91 T95	A01 A12 A14
track 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	255/30R20	K1a K5v K6i K6y K8m T92	A21 A56 Car KMV S03
VW Scirocco (III)	90-162	235/30R20	K1a K1b K2b K42 R70 T88	A01 A12 A14
13	90-162	245/30R20	G01 K1c K2c K42 K44 K56 T90	A21 A58 Cpe
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015				S01
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	K1a K1b K2b K42 R70 T88	A01 A12 A14
13	188-206	245/30R20	G01 K1c K2c K42 K44 K56 T90	A21 A58 Cpe
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015				S01
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2c K42	A21 A57 S03
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	265/35R20	K1c K2c K42	
0487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A21
5N	81-155	255/35R20	A01 K42	A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	255/35R20	Z19	
0450*00-23;	81-155	265/35R20	A01 K42	
e1*2007/46*	01 100	200/001 120	7.0117.12	
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2b K42	A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	265/35R20	K1c K2b K42	- 1217107 000
0450*11-23;	01 100	200/001120	TO NEW TOPE	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
5N	85-180	235/45R20		A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	
0450*24;	85-180	255/40R20	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*	00 100	200/401120	7101 KTO KED	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) All-	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
space	110-180	235/45R20		A57 S03
5N	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*	110-180	255/40R20	A01 K1c K2b	
0450*31	110100	200/ 101 120	7.61 1.10 1.25	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) All-	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
space R-Line	110-180	235/45R20		A57 RQ3 S03
5N	110-180	245/40R20		
e1*2001/116*	110-180	255/40R20		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A14 A21
5N	235	245/40R20	M+S	A56 S03
e1*2001/116*	235	255/40R20		
0450*54				
- incl. Facelift 2021		<u> </u>		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
5N	85-180	235/45R20		A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		RQ3 S03
0450*24;	85-180	255/40R20		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III)	96-142	235/45R20		A12 A14 A21
CT	96-142	245/40R20	A01 K1a K1b	A57 NoP S03
e1*2018/858*00302*	96-142	255/40R20	A01 K1c	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/45R20		A12 A14 A21
CT	110, 130	245/40R20	A01 K1a K1b	A58 S03
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/40R20	A01 K1c	
- 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
e1*2018/858*00302*	96-195	255/40R20		RQ3 S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/45R20	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	245/40R20	M+S	A58 RQ3 S03
CT	110, 130	255/40R20		
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				

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%	

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.

00 // 01 // Ell Edi // EE / 111 00 0 1 // 110 // 3 EE 01 1 E0



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035320 (4. Ausfertigung)

Seite 13 von 22

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden 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.
- **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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 22

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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.
- G76 Ist die Reifengröße 255/35R19 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.
- **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 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 22

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 22

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

Prüfgegenstand



PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035320 (4. Ausfertigung)

Seite 17 von 22

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

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.

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.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor K6t Radmitte) 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.

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.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

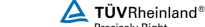
An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 18 von 22

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

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

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

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

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

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. 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).

P38 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

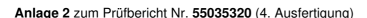


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 19 von 22

- **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.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 20 von 22

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 21 von 22

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:

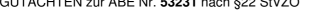
	Vorderachse	Hinterachse
NI. d	005/05500	055/00000 005/00000
	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
	235/55R20	285/45R20
	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
_	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
	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
	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.

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).





PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ AS9020 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035320 (4. Ausfertigung)

Seite 22 von 22

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).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I. COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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 15. November 2024 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2020.

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, 15. November 2024

Kocher 00437750.DOC