

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 23

**Auftraggeber** Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell WH40

Typ WH40-90020
Radgröße 9,0Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A5	WH40-90020 A5 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	35	1025	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55018 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH40-90020 (s.o.)

Radgröße 9,0Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

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

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 23

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*Z007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/40R20	K2b R03	S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 R70 T88	A01 A12 A14 A21 Car Lim S04
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14 A21 Car Cbo Lim R21 S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-162	235/30R20	K1c K2b K44 K46 R70 T88	A01 A12 A14 A21 Cbo S04
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*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	265/30R20	G76 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 T94	NBF X27 S01
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	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	275/30R20	K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 T97	A01 A12 A14 A21 Car Lim X27 S01
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 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	K1a K2b K41 R37 T95 T99 X72	NBF V20
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	K1c K2b T93 T97	S01
	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
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz-	81-110	255/30R20	K2c K8o R03	KMV R92 V20 S03
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	T90	S02
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
- mit Radhaus-	88-162	255/30R20	A01 K6v T92	
Verbreiterungen	88-162	255/35R20	A01 K6v	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
(II)	110-180	235/45R20	K1a K1b K2b	A21 A57
F3	110-180	245/40R20	K1c K2b	MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	255/40R20	K1c K2b	S02
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20		A12 A14 A21
(II)	110-180	235/45R20		A57 MpH
F3	110-180	245/40R20		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	255/40R20		S02
- 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
FZ	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	
Audi RS Q3 (I)	228-270	235/35R20	T92	A12 A14 A21
8U	228-270	245/35R20		A56 KMV
e1*2007/46*	228-270	255/35R20	A01 K6v	S02
0590*01				
Audi RS Q3 -	294	235/45R20	M+S	A12 A14 A21
/Sportback (II)	294	245/40R20	M+S	A56 S02
F3	294	255/40R20		
e1*2007/46*2038*				1.21.11.11
Audi RS3 Limousine	294	235/30R20	K1c K2c K6h K6i K8m R21	A01 A12 A14
8V				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*				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*				Cpe S01
0369*00-16;				
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*				Cpe S01
0369*17				
	1	1	1	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

			S	Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180 180	245/30R20 255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A01 A12 A14 A21 A57 Cbo Cpe S01
Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265 250, 265	245/30R20 255/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	A01 A12 A14 A21 A56 Cbo Cpe S01
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235 210-235	245/30R20 255/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A01 A12 A14 A21 A56 Cbo Cpe S01
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119 119 119 119	225/40R20 235/40R20 245/35R20 255/35R20	A01 K1a K3i K5w A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a	A12 A14 A21 A58 S05
MG HS AS23 e4*2018/858*00111*	119 119 119 119	225/40R20 235/40R20 245/35R20 255/35R20	A01 K1a K3i K5w A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a	A12 A14 A21 A58 S05
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 S05
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 S05
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68 68 68	235/35R20 245/30R20 255/30R20 265/30R20	K1a K1b K2b T92 K1c K2a K2b T90 K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92 K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94	A01 A12 A14 A21 A58 Flh V20 Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093*	90 90 90	235/35R20 255/30R20 265/30R20	K1a K1b K2b T92 K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92 K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j	A01 A12 A14 A21 A58 Flh V20 Z18 S05
- Elektro MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152 152 152	235/35R20 255/30R20 265/30R20	K6t T94  K1a K1b K2b T92  K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t T92  K1c K2c K4i K5b K5i K5l K6h K6j K6t T94	A01 A12 A14 A21 A56 Flh S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
KM	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	
	110,140	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	
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				
Cupra Formentor e-	110	225/35R20	K1a K1b M+S R37 T90	A01 A12 A14
Hybrid	110	225/40R20	K1a K1b M+S R37	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	
- 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-	110, 130	265/30R20	K1c K2c K3s K5x K6y K8i	
 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024				
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	K1a K1b M+S R37 T90	A01 A12 A14
KM	180,228	225/40R20	K1a K1b M+S R37	A21 A57 NoP
e9*2007/46*	180,228	235/35R20	K1a K1b K6w M+S R37	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 K6ý K8i	S03
 ab Facelift 2024				
Cupra Formentor VZ5	287	245/35R20	M+S	A12 A14 A21
KM	287	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	A56 KMV
e9*2007/46* 4008*00-19	287	265/30R20	A01 K1a K1b K2b K5v K6w K8e	S03
Cupra Tavascan	77, 89	255/45R20	K1a K1b	A01 A12 A14
KR	77, 89	265/45R20	K1c	A21 A57
e9*2018/858*11511*	77, 89	275/40R20	K1c K2b	RC1
- Elektro - mit 20/21 Zoll	77,00	213/701120	THE INC.	S01
Serienbereifung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

			S	eite 6 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Bereien	richen	Hinweise	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	85, 110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	1
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
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-	110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	S03
 - Frontantrieb				
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 e9*2007/46*6394*40-	140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	NoP S03
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
5FP	221	245/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	KMV
e9*2007/46*6394*23-				Z20 S03
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R20	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*			K6j K6y K8m	A21 A56 Car 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
		<u>                                     </u>		S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	K1a K1b T96	A01 A12 A14
KN	110-180	235/45R20	K1a K1b T00 T96	A21 A57
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	K1c K6w T95 T99	МрН
- ohne FR-Line	110-180	255/40R20	K1c K2b K6w	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

			S	eite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
KN	110-180	235/45R20		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	A01 K6w T95 T99	RQ3
	110-180	255/40R20	A01 K6w	S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A01 K1a K2b R70	A12 A14 A21
NY	70	245/45R20		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*	70-89	275/40R20	K2b R03	1
- incl. Coupé - Elektro				
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	100	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	T95 T99	1
- incl. Scout	85-180	255/40R20	A01 K1a K2b	1
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/45R20	/ NOT THE TIES	A12 A14 A21
PS	110, 142	245/40R20		A57 NoP S03
e8*2018/858*00107*	110, 142	255/40R20	A01 K1a K2b	7.07 1.07 000
Skoda Kodiaq (II)	110	235/45R20	NOT REAL TED	A12 A14 A21
PHEV	110	245/40R20		A58 S03
PS	110	255/40R20	A01 K1a K2b	1 A30 303
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	233/40H20	AUT KTA KZD	
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 (IV)	85, 110	225/35R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	A01 A12 A14 A21 A58 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m R70 T88	F23 KMV NoE
	85, 110	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6x K7b K8m	NoP V20 S03
	85, 110	255/30R20	K2c K4i K6i K6y K8s R03	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

			Si	eite 8 von 23
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
	110, 147	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6x K7b K8m T90	S03
Skoda Superb (III)	88-162	265/30R20	K2c K4i K6h K6i K8s R03	A01 A12 A14
3T	88-206	225/35R20	K1b K2b K4i K6g K6i K8e T90	A21 A57 Car
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	235/35R20	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T88 T92	Lim NoP V00 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	1
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 T92	A21 A58 Car Lim V20 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	
	115	255/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T92	
	115	265/30R20	K2c K4i K6h K6i K8s R03	
VW Arteon -/Shooting	110-206	245/30R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
Brake	110-206	245/35R20	K1a K2b	A21 A57 Car
3H	110-206	255/30R20	K1c K2b K5b K8d T88 T92	Lim MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	255/35R20	K1c K2b K5b K8d	
	110-206	265/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T94	
VW Arteon R -	235	245/30R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
/Shooting Brake R	235	245/35R20	K1a K2b	A21 A56 Car
3H	235	255/30R20	K1c K2b K5b K8d T88 T92	Lim NoP S03
e1*2007/46*1725*	235 235	255/35R20 265/30R20	K1c K2b K5b K8d K1c K2c K5b K7d K8m T94	_
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 WH40-90020

			S	eite 9 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III W CISC	T III W CISC
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	1
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	1
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	1
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	1
- Elektro	00,00	2707001120	7112 1120 1100 102 100	
VW Passat (IX)	90, 110	265/30R20	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
Variant	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	V00
			T90	V20 S03
	90-195	255/30R20	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i	
			K8m T88 T92	
VW Passat (IX)	110, 130	225/35R20	K1c R02 T90	A01 A12 A14
Variant 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	KOV V20
e1*2018/858*00366*			K8m T92	S03
- 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				100000000000000000000000000000000000000
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
Variant				A21 Car R21
3C				S01
e1*2001/116*				
0307*00-23	77 455	005/00500	1/4 - 1/01-1/0 - 1/4' 1/5 - 1/01-1/01 1/0	001 010 011
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 301
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Handelsbezeichnung   Fahrzeug-Typ   Reifen   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen   Auf				Se	ite 10 von 23
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
ABE/EWG-Nr.   VW Passat (VII)   3C, 3c					
3C, 3c					
ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST	VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e	A01 A12 A14
0307*24-36; e1*2007/46*   0502*00-10, 0547*00-03	3C, 3c			R70 T88	
e1*2007/46*   0502*00-10, 0547*00-03					
0502*00-10,	*				VoA S01
0547*00-03					
- mit Radhaus-Verbreiterungen - ab Modell 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen  VW Passat (VIII) 3C	,				
Verbreiterungen					
- ab Modell 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen  VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Varianta b MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Phaeton 3D, 3d e1*2001/116* 0307*37.  ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Phaeton 3D, 3d e1*2001/116* 0307*37 incl. Facelift 2019  A01 A12 A14 Alltrack 110-206 245/30R20 Car K1c K2b K8h T90 A21 A57 NoF Car K1c K2b K8h Lim T90 K1c K2b K8h Lim T90 K1c K2b K8h Lim T88 T92 K1c K2b K8h Lim T88 T92  K1c K2b K8h Lim T88 T92  K1c K2b K8h Lim T88 T92  K1c K2b K8h Lim T88 T92  K1c K2b K8h K9h K9h K9h K9h K9h K9h K9h K9h K9h K9					
VW Passat (VII)					
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen  VW Passat (VIII) 3C 88-140 245/30R20 Car K1c K2b K8h T90 A21 A57 NoF 265/30R20. Car K1c K2b K8h Lim T90 H8-21 A57 NoF 201/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  WW Passat (VIII) 4R8-206 225/35R20 K1c K2b K8h Lim T90 S8-206 225/35R20 Car K1c K2b K8h Lim T90 K1c K2b K8h Lim T88 T92 K1c K2b K8h K8h K9b K8h K8h K9b K8h K9b K8h K8h K9b K8		103-155	225/35R20	K6h K6w K8h T90	A01 A12 A14
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen  VW Passat (VIII) 3C		103-155	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y	
0307*24-36; e1*2007/46*   0502*00-10;   0547*00-03   - mit Radhaus-Verbreiterungen				K8m T90	KMV S01
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen  VW Passat (VIII) 3C 88-140 225/35R20 Car K1c K2b K8h T90 88-140 245/30R20 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m T90 421 A57 NoF 40307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 88-206 255/30R20 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90 88-206 255/30R20 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90 88-206 255/30R20 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90 88-206 255/30R20 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90 88-206 255/30R20 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90 88-206 255/30R20 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90 88-206 255/30R20 K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90 88-206 255/30R20 K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90 88-206 255/30R20 K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92 88-206 255/30R20 K1a K5v K6i K6y K8h T91 T95 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 T99 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 T99 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 T99 A21 A21 A56 Car K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K6y K8h T91 T95 T99 A21 A21 A21 BnK Lim V20 S01 A21 BnK Lim V20 S01 A21 BnK Lim V20 S01 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A2					
0502*00-10;   0547*00-03					
0547*00-03   - mit Radhaus-					
- mit Radhaus- Verbreiterungen  WW Passat (VIII) 3C					
Verbreiterungen         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 NoF           0307*37         - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019         88-206         225/35R20         K1c K2b K8h Lim T90         S03           VW Passat (VIII)         110-206         245/30R20         Car K1c K2b K8h Lim T88 T92         Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92           VW Passat (VIII)         110-206         245/35R20         K6i K6y K8h T91 T95         A01 A12 A14           Alltrack         110-206         245/35R20         K6i K6y K8h T91 T95         A01 A12 A14           Alltrack         110-206         255/30R20         K1a K5v K6i K6y K8m T92         K1a K5v K6i K6y K8m T92           VW Phaeton         3D, 3d         165-331         245/40R20         K1c K2b R91 T95 T99         A01 A12 A14           3D, 3d         165-331         245/40R20         K1c K2b K41 K46 T02 T98         A21 BnK Lim           1°*2001/116*0189*;         165-331         275/35R20         K1c K2b K41 K46 T02 T98         V20 S01           1°*2007/46*0452*;         177         245/35R20         K1c K2b NoD T97         V20 S01					
VW Passat (VIII) 3C         88-140         225/35R20         Car K1c K2b K8h T90         A01 A12 A14 A21 A57 NoF           e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019         88-206         225/35R20         K1c K2b K8h Lim T90 K8c K4i K6i K8m Lim T80 K8c K4i K6i K8m Lim T90 K6i K8s Lim T88 T92 K6i K8s					
SC		88-140	225/35R20	Car K1c K2b K8h T90	A01 A12 A14
0307*37	3C	88-140	245/30R20		A21 A57 NoP
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019		88-140	265/30R20		V00 V20 VoA
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  88-206  88-206  235/35R20  Car K1c K2b K8h Lim T88 T92  88-206  245/30R20  Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92  VW Passat (VIII)  Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0139*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*; e1*					S03
- incl. Facelift 2019  88-206  245/30R20  Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90  88-206  255/30R20  Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92  VW Passat (VIII)  Alltrack 3C  e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; e1*2007/46*0452*  B8-206  245/30R20  K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T90  K6i K8s Lim T88 T92  K1a K5v K6i K6y K8m T92  A01 A12 A14  A21 A56 Car KMV S03  A21 A56 Car KMV S03  A22 A5/40R20  A23 A56 Car KMV S03  A245/40R20  A245/40R20  A25/40R20  A26 A12 A14  A27 A26 A27 A27 A28  A28 A28 A28 A28 A28 A28 A29  A29 A29 A29 A29 A29 A29 A29 A29 A29 A29				I .	-
No. 206   245/35R20   Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s Lim T88 T92					-
K6i K8s Lim T88 T92         VW Passat (VIII)       110-206       245/35R20       K6i K6y K8h T91 T95       A01 A12 A14         Alltrack       110-206       255/30R20       K1a K5v K6i K6y K8m T92       A21 A56 Car KMV S03         SG       e1*2001/116*       61*2001/116*       61*2001/116*       61*2019       61*2001/116*       61*2019       A01 A12 A14       A14         AD, 3d       165-331       245/40R20       165-37       A21 B1       A22 B1       A22 B1       A22 B1       A22 B1       A23 B1       A24 B1	- IIIOI. I doeiiii 2013				-
VW Passat (VIII)         110-206         245/35R20         K6i K6y K8h T91 T95         A01 A12 A14           Alltrack         3C         255/30R20         K1a K5v K6i K6y K8m T92         A21 A56 Car KMV S03           e1*2001/116*         0307*41         ab MJ 2015 (B8/3G)         K1c K2b R91 T95 T99         A01 A12 A14           VW Phaeton         165-331         245/40R20         G01 K1c K2b T95 T99         A21 BnK Lim           91*98/14*0189*;         165-331         275/35R20         K1c K2b K41 K46 T02 T98         V20 S01           105-207/46*0452*         177         245/35R20         A59 K1a T95         A59 K1a T95           177-246         255/35R20         K1c K2b NoD T97         K1c K2b NoD T97         A01 A12 A14		00-200	255/30H20	•	
Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452* 100	VW Passat (VIII)	110-206	245/35B20	1	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Phaeton 3D, 3d 165-331 245/40R20 K1c K2b R91 T95 T99 A01 A12 A14 A14 A21 BnK Lim e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; 177 245/35R20 K1c K2b K41 K46 T02 T98 V20 S01 E1*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* T77-246 255/35R20 K1c K2b NoD T97			<u> </u>		
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*					
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*; e1*2007					
- incl. Facelift 2019       VW Phaeton       165-331       245/40R20       K1c K2b R91 T95 T99       A01 A12 A14         3D, 3d       165-331       245/40R20       G01 K1c K2b T95 T99       A21 BnK Lim         e1*98/14*0189*;       165-331       275/35R20       K1c K2b K41 K46 T02 T98       V20 S01         e1*2001/116*0189*;       177       245/35R20       A59 K1a T95       V20 S01         DE*2007/46*0452*;       255/35R20       K1c K2b NoD T97       V20 S01					
VW Phaeton         165-331         245/40R20         K1c K2b R91 T95 T99         A01 A12 A14           3D, 3d         165-331         245/40R20         G01 K1c K2b T95 T99         A21 BnK Lim           e1*98/14*0189*;         165-331         275/35R20         K1c K2b K41 K46 T02 T98         V20 S01           e1*2001/116*0189*;         177         245/35R20         A59 K1a T95         V20 S01           DE*2007/46*0452*         177-246         255/35R20         K1c K2b NoD T97					
3D, 3d		165 221	245/40020	K10 K2h D01 T05 T00	A01 A12 A14
e1*98/14*0189*;       165-331       275/35R20       K1c K2b K41 K46 T02 T98       V20 S01         e1*2001/116*0189*;       177       245/35R20       A59 K1a T95         DE*2007/46*0452*;       255/35R20       K1c K2b NoD T97			<u> </u>		<u>-</u>
e1*2001/116*0189*; 177 245/35R20 A59 K1a T95 DE*2007/46*0452*; 177-246 255/35R20 K1c K2b NoD T97 e1*2007/46*0452*			<u> </u>		
DE*2007/46*0452*; 177-246 255/35R20 K1c K2b NoD T97 e1*2007/46*0452*	,				1 = 0 0 0 1
	DE*2007/46*0452*;				-
	e1*2007/46*0452*				
		230	275/35R20	K1c K2b K41 K46 T02	A01 A12 A14
3D A21 Lim S01					A21 Lim S01
e1*98/14*0189*,					
e1*2001/116*0189* - V10-Diesel					
		90-162	235/30P20	K1a K1h K2h K42 R70 T99	A01 A12 A14
	` ,		1		A21 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*   243/301120   GOT KTC K2C K42 K44 K30 130   A21 A30 OPE		30 102	2-10/001120	GOT 1010 120 142 144 100 100	
- incl. Facelift 2015					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

			94	eite 11 von 23	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Dereien	Tionon	Hinweise	Hinweise	
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*				S01	
- incl. Facelift 2015					
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*	81-155	265/35R20	K1c K2c K42		
0450*00-10;					
e1*2007/46*					
0487*00-01					
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A21	
5N	81-155	255/35R20	A01 K42	A57 KMV	
e1*2001/116*	81-155	255/35R20	Z19	S03	
0450*00-23;	81-155	265/35R20	A01 K42		
e1*2007/46* 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		
0450*11-23;	01 100	200/001120	TO RES TO E		
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	
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	S03	
0450*24;	85-180	255/40R20	A01 K1c K2b		
e1*2007/46*					
0487*15 - ab Modell 2016					
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II)	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21	
Allspace	110-180	235/40R20 235/45R20	196	A57 S03	
5N	110-180	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	A37 303	
e1*2001/116*	110-180	255/40R20	A01 K1a K1b K2b		
0450*31	110-100	233/401120	AUTRICKED		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II)	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21	
Allspace R-Line	110-180	235/45R20		A57 RQ3	
5N '	110-180	245/40R20		S03	
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			1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

-				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180 85-180 85-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	T96	A12 A14 A21 A57 MpH RQ3 S03
VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302* VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	96-142 96-142 96-142 110, 130 110, 130 110, 130	235/45R20 245/40R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	A01 K1a K1b A01 K1c A01 K1a K1b A01 K1c	A12 A14 A21 A57 NoP S03 A12 A14 A21 A58 S03
VW Tiguan (III) R- Line CT e1*2018/858*00302* VW Tiguan (III) R- Line PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	96-195 96-195 96-195 110, 130 110, 130 110, 130	235/45R20 245/40R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	M+S M+S M+S M+S	A12 A14 A21 A57 NoP RQ3 S03 A12 A14 A21 A58 RQ3 S03

# 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 23

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

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

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

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

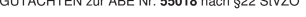
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

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.
- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 23

- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie. **A59**
- 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.
- **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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 23

- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55056524 (1. Ausfertigung)

Seite 16 von 23

- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter K5f Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.

**ÜV**Rheinland®

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 23

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.

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.

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

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

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

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.

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

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

K<sub>6</sub>v 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.

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.

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 K7h 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.

#### 301A0111EN 201 ADE NI. 33010 Hacil 922 31720



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55056524 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 23

**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.

**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.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 23

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RC1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 23

- 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.
- **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.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T91** 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachee Hinterachee

Seite 21 von 23

**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.

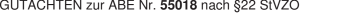
**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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
	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
Nr. 8	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
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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





Hersteller Wheelworld GmbH

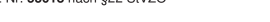
Prüfgegenstand

Seite 22 von 23

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

PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

- 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).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z**19 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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH40-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55056524 (1. Ausfertigung)

Seite 23 von 23

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2024.

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

Lambsheim, 8. November 2024

00437407.DOC

sw

Kocher