

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH43

Typ WH43-90020
Radgröße 9,0Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A5M	WH43-90020 A5M / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	30	860	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55676 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH43-90020 (s.o.) Radgröße 9,0Jx20H2

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

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K1a K1b K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K1c K2b K3s K4i	A21 A58 V20
e13*2007/46*2315*;	55, 60	255/40R20	K2b K4i K6c K6w R03	S01
e13*KS07/46*1629*;	,			
e13*KS07/46*1631*				
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A01 A12 A14
4F, 4F1	89-213	255/30R20	K1c K2b K41 K43 K44 K46 K56	A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*,			T92	NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;	89-257	265/30R20	G76 K1c K2c K41 K43 K44 K46	
e13*2007/46*1080*			K56 T94	
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K1c K2b K43 T95	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	255/35R20	K1c K2b K43 T93 T97	A21 K41 K42
e1*2001/116*0254*;	120-257	265/30R20	K1c K2c K43 T94	K44 K46 X28
e13*2007/46*1080*				S01
Audi A8	154-257	245/35R20	K1c K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14
4E	154-257	245/40R20	G01 K1c K2b K41 R37 T95 T99	A21 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	K1c K2b K41 R37 T95 T99 X72	V20 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	K1c K2b T93 T97	
	154-331	265/35R20	K1c K2b K41 T95 T99	
	154-331	275/35R20	K1c K2b K41 K44 K46	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	A01 K1a K2b K6v T90	
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20	A01 K1a K2b K6v	
	88-162	255/30R20	A01 K1c K2b K6w T92	
	88-162	255/35R20	A01 K1c K2b K6w	
	88-162	265/30R20	A01 K1c K2c K6w	
	88-162	265/35R20	A01 K1c K2c K6w	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	A01 K6v T90	
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20	A01 K6v	
- mit Radhaus-	88-162	255/30R20	A01 K6w T92	
Verbreiterungen	88-162	255/35R20	A01 K6w	
	88-162	265/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w	
	88-162	265/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w	<u> </u>
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20	K1c K2b	A01 A12 A14
F3	110-180	235/45R20	K1c K2b	A21 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20	K1c K2b	S02
	110-180	255/40R20	K1c K2b K6w	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A14 A21
F3	110-180	235/45R20		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20		S02
- mit Radhaus-	110-180	255/40R20	A01 K1c K2b K6w	
Verbreiterungen	110-180	265/35R20	A01 K1c K2b K6w	
	110-180	265/40R20	A01 K1c K2b K5v K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	K1c R02 R70	A01 A12 A14
FZ .	70-89	245/45R20	K1c R02	A21 A57 V20
e1*2018/858*00006*	70-89	255/45R20	K1c K5a	S01
- Elektro	70-89	275/40R20	K2c K4i K6w R03	
Audi RS Q3 (I)	228-270	235/35R20	T92	A12 A14 A21
8U	228-270	245/35R20	A01 K6v	A56 KMV S02
e1*2007/46*	228-270	255/35R20	A01 K6w	
0590*01	228-270	265/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w	
	228-270	265/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w	
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	235/45R20	M+S	A12 A14 A21
F3	294	245/40R20	M+S	A56 S02
e1*2007/46*2038*	294	255/40R20	A01 K1c K2b K6w	
	294	265/35R20	A01 K1c K2b K6w	
	294	265/40R20	A01 K1c K2b K5v K6w	
Audi RS4 QB6 e1*2001/116*0243*	309	255/30R20	T92	A12 A14 A21 BnK Car Cbo Lim R21 S01
Audi RS6	426	265/35R20		A12 A14 A21
4F e1*2001/116*0276*	426	275/35R20	A01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46	Car Lim R21 S01
Ford Capri	70-109	245/45R20	K1c R02	A01 A12 A14
DRP e1*2018/858*00364* - Elektro	70-109	275/40R20	R03	A21 A57 V20 Vn2 S01
Ford Explorer	70-109	245/45R20	K1c R02	A01 A12 A14
DRP e1*2018/858*00364* - Elektro	70-109	275/40R20	R03	A21 A57 Car V20 Vn2 S01
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/40R20	K1a	A01 A12 A14
AS23P-L	119	235/40R20	K1a K3i K5w	A21 A58 S04
e5*2018/858*00003*	119	245/35R20	K1a K2b K3i K5w K6w	
- Plug-in Hybrid	119	255/35R20	K1c K2b K3i K4i K5x K6u K7a K8x	
MG HS	119	225/40R20	K1a	A01 A12 A14
AS23	119	235/40R20	K1a K3i K5w	A21 A58 S04
e4*2018/858*00111*	119	245/35R20	K1a K2b K3i K5w K6w	
	119	255/35R20	K1c K2b K3i K4i K5x K6u K7a K8x	
MG ZS EV ZS1, SZS1	68-75	225/35R20	G75 K2b K3i K4i K5w K6d K6x T90	A01 A12 A14 A21 A58 Flh
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/30R20	K1b K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y K7b K8e T90	S04
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t T90	A01 A12 A14 A21 A58 Flh X88 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor	mentor 110,140 225/35R20 K1c K2b K6w M+S		A01 A12 A14	
KM	110,140	225/40R20	K1c K2b K6w M+S	A21 A57 NoP
e9*2007/46*	110,140	235/35R20	K1c K2b K6w M+S	S03
4008*00-19	110,140	245/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	7
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A01 A12 A14 A21 A58 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/35R20	K1c K2b K6w M+S R37 T90	A01 A12 A14
KM	110	225/40R20	K1c K2b K6w M+S R37	A21 A58 S03
e9*2007/46*	110	235/35R20	K1c K2b K6w M+S R37	
4008*00-19	110	245/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
- Plug-in Hybrid			,	
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A01 A12 A14 A21 A58 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	K1c K2b K6w M+S R37 T90	A01 A12 A14
KM	180,228	225/40R20	K1c K2b K6w M+S R37	A21 A57 NoP
e9*2007/46*	180,228	235/35R20	K1c K2b K6w M+S R37	S03
4008*00-19	180,228	245/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A01 A12 A14 A21 A58 NoP S03
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A01 A12 A14 A21 A56 NoP S03
Cupra Formentor VZ5	287	245/35R20	K1a K1b K2b K6w M+S	A01 A12 A14
KM	287	255/35R20	K1a K1b K2b K3s K6w K8e	A21 A56 KMV
e9*2007/46* 4008*00-19	287	265/30R20	K1c K2c K3i K3s K5a K5v K6g K6y K8i	S03
Cupra Tavascan	77, 89	255/45R20	K1c	A01 A12 A14
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	77, 89	265/45R20	K1c K2b	A21 A57 RC1 S01
Cupra Terramar	110, 150	235/45R20		A12 A14 A21
KP	110, 150	245/40R20		A57 NoE NoP
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	V20 S03
	110, 150	265/35R20	A01 K1c K2c K8x	7
	110, 150	265/40R20	A01 K1c K2c K3s K3v K8x	7
	110, 150	275/35R20	A01 K2c K8x R03	┪



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/45R20	R37	A12 A14 A21
(P	110, 130	235/45R20	M+S	A58 V20 S03
9*2018/858*04014*	110, 130	245/40R20	R37	
Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R20	M+S	
	110, 130	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
	110, 130	265/35R20	A01 K1c K2c K8x	
	110, 130	265/40R20	A01 K1c K2c K3s K3v K8x	
	110, 130	275/35R20	A01 K2c K8x R03	
Cupra Terramar VZ	195	235/45R20	M+S	A12 A14 A21
(P	195	245/40R20	M+S	A56 NoE NoP
9*2018/858*04014*	195	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	S03
	195	265/35R20	A01 K1c K2c K8x	
	195	265/40R20	A01 K1c K2c K3s K3v K8x	
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	K1c K2b T96	A01 A12 A14
KN	110-180	235/45R20	K1c K2b T00 T96	A21 A57 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	K1c K2b K6w T95 T99	S03
ohne FR-Line	110-180	255/40R20	K1c K2a K2b K4i K5v K6y K8h	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
KN e9*2007/46*6666*	110-180	235/45R20		A57 MpH RQ3
	110-180	245/40R20	A01 K6w T95 T99	S03
	110-180	255/40R20	A01 K1a K1b K4i K5v K6y K8h	
Skoda Elroq 50 / 60	70	245/45R20	K1a K2b	A01 A12 A14
NY	70	255/45R20	K1a K2b	A21 A58 Flh
8*2007/46*0416*17	70	265/45R20	K1c K2b K3i K5a K5w	V20 S01
	70	275/40R20	K1c K2b K3i K5a K5x	
Skoda Elrog 85	89 (210)	245/45R20	K1a R02	A01 A12 A14
١Y	89 (210)	255/45R20	K1a K2b	A21 A58 Flh
e8*2007/46*0416*17	89 (210)	265/45R20	K1c K2b K3i K5a K5w	V20 S01
Elektro	89 (210)	275/40R20	K1c K2b K3i K5a K5x	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	245/45R20	K1a K2b	A01 A12 A14
۱Y	70	255/45R20	K1c K2b	A21 A58 V20
e8*2007/46*0416*	70	275/40R20	K2c R03	S01
Elektro				
incl. Coupé				
incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	245/45R20	K1a R02	A01 A12 A14
۱Y	70-89	255/45R20	K1c K2b	A21 A57 V20
e8*2007/46*0416*	70-89	275/40R20	K2c R03	S01
Elektro				
incl. Coupé				
incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq RS	77	245/45R20	K1a R02	A01 A12 A14
NY	77	255/45R20	K1c K2b	A21 A56 V20
e8*2007/46*0416*	77	275/40R20	K2c R03	S01
Elektro				
incl. Coupé				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	K1a K2b T96	A01 A12 A14
NS	85-180	235/45R20	K1a K2b	A21 A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	K1a K2b T95 T99	7
· incl. Scout	85-180	255/40R20	K1c K2b	1
	85-180	265/35R20	K1c K2b T95 T99	7
	85-180	265/40R20	K1c K2b K5v	1
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20		A12 A14 A21
PS	110-195	245/40R20	A01 K1c K2b K4i K6w	A57 NoP S03
e8*2018/858*00107* · incl. RS	110-195	255/40R20	A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/45R20	100	A12 A14 A21
PS	110	245/40R20	A01 K1c K2b K4i K6w	A58 S03
e8*2018/858*00107*	110	255/40R20 255/40R20	A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w	730 303
- Plug-in Hybrid			K8e	
Skoda Octavia Scout (III) 5E	81-135	245/30R20	K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v T89	A01 A12 A14 A21 A56 Car
e11*2007/46*	81-135	255/30R20	K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5x	F24 S01
0243*00-19			K6h K6x K7a K8i K9v T92	
Skoda Octavia Scout (III) 5E	110-140	245/30R20	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v T90	A01 A12 A14 A21 A56 Car
o⊏ e11*2007/46*	110-140	255/30R20	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5x	F24 S01
911 2007/46 0243*21-26;	110-140	255/30020	K6h K6x K7a K8r K9v	F24 301
e8*2007/46*0318*			THO THOSE THO THOSE	
ab Facelift 2017				
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	88-206	235/35R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h	_A21 A57 Car Lim NoP S03
0326*32-45;	00-200	233/33H20	K6i K8m T88 T92	LIIII NOF 303
e11*2007/46*	88-206	245/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h	1
0014*22;			K6i K7d K8s T90	
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h	A01 A12 A14
3T -0*0007/40*0047*	115	005/05000	K6i K8m T90 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h	A21 A58 Car
e8*2007/46*0317* · Plug-in Hybrid	115	235/35R20	K16 K26 K30 K31 K41 K50 K61 K6i K8m T92	Lim S03
,	115	245/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h	
			K6i K7d K8s T90	
VW Arteon -/Shooting	110-206	245/30R20	K1c K2b K5b K8d T90	A01 A12 A14
Brake	110-206	245/35R20	K1c K2b K5b K8d	A21 A57 Car
BH	110-206	255/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T88 T92	Lim MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	255/35R20	K1c K2c K5b K7d K8m	_
	110-206	265/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T94	
/W Arteon R -/Shooting	235	245/30R20	K1c K2b K5b K8d T90	A01 A12 A14
Brake R	235	245/35R20	K1c K2b K5b K8d	A21 A56 Car
3H	235	255/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T88 T92	Lim NoP S03
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20	K1c K2c K5b K7d K8m	_
	235	265/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

		1		Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1c R02 R70	A01 A12 A14
2	70-89	245/45R20	K1c R02	A21 A57 Car
1*2018/858*00004*	70-89	255/45R20	K1c K2b K3i	V20 S01
Elektro	70-89	275/40R20	K2c K4i K6w K8h R03	
/W ID.4 Pure	70	235/50R20	K1c K2b R70	A01 A12 A14
2	70	245/45R20	K1c K2b	A21 A58 Car
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	K1c K2b K3i	V20 S01
Elektro	70	275/40R20	K2c K4i K6w K8h R03	
/W ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1c R02 R70	A01 A12 A14
2	70-89	245/45R20	K1c R02	A21 A57 V20
1*2018/858*00004*	70-89	255/45R20	K1c K2b K3i	S01
Elektro	70-89	275/40R20	K2c K4i K6w K8h R03	7
/W ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/45R20	K1c R02	A01 A12 A14
ED	89, 90	245/40R20	K1c R02	A21 A57 Car
e1*2018/858*00306*	89, 90	255/40R20	K1c K2c K3b T01	Lim V20 S01
incl. Tourer	89, 90	265/40R20	K2c R03	-
Elektro	89, 90	275/35R20	K2c R03 T02 T98	-
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	225/35R20	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h	A01 A12 A14
BC, 3c	103-133	223/331120	K6y K8m T90	A21 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	245/30R20	K1c K2b K3s K5d K5x K6h K6y	KMV S01
0307*24-36;	100 100	240/001120	K8s T90	IXIVIV 301
e1*2007/46*			1.00	
0502*00-10;				
0547*00-03				
mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	245/35R20	K1a K3s K5v K6i K6y K8m T91	A01 A12 A14
BC	110-200	243/331120	T95	A21 A56 Car
e1*2001/116*	110-206	255/30R20	K1c K3s K5b K5v K6i K6y K8m	KMV S03
307*41	110-200	233/301120	T92	KIVI V 303
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	255/35R20	K1c K3s K5b K5v K6i K6y K8m	
incl. Facelift 2019	110-206	265/30R20	K1c K3s K5b K5x K6i K6y K8s	
			T94	
/W Phaeton	165-331	245/40R20	K1c K2b R91 T95 T99	A01 A12 A14
BD, 3d	165-331	245/40R20	G01 K1c K2b T95 T99	A21 Lim V20
e1*98/14*0189*;	165-331	275/35R20	K1c K2b K41 K46 T02 T98	S01
e1*2001/116*0189*;	177	245/35R20	A59 K1c K2b T95	7
DE*2007/46*0452*;	177-246	255/35R20	K1c K2b K41 NoD T97	1
e1*2007/46*0452*	= 10			
/W Phaeton V10	230	275/35R20	K1c K2b K41 K46 T02	A01 A12 A14
BD				A21 Lim S01
e1*98/14*0189*,				
1*2001/116*0189*				
V10-Diesel	İ	- 1		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2c K42	A01 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2c K42	A21 A57 S03
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	A01 K42	A12 A14 A21
5N	81-155	245/35R20	Z19	A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	255/35R20	A01 K42	7
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b K42	A01 A12 A14
5N	81-155	255/35R20	K1c K2c K42	A21 A57 S03
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	K1c K2b T96	A01 A12 A14
5N	85-180	235/45R20	K1c K2b	A21 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	K1c K2b K6w	S03
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/40R20	K1c K2c K6w	
0487*15	85-180	265/35R20	K1c K2c K6w K8h	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	265/40R20	K1c K2c K5v K6w K8h	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	K1c K2b T96	A01 A12 A14
5N	110-180	235/45R20	K1c K2b	A21 A57 S03
e1*2001/116*	110-180	245/40R20	K1c K2b K6w	
0450*31	110-180	255/40R20	K1c K2c K6w	
incl. Facelift 2021	110-180	265/35R20	K1c K2c K6w K8h	
	110-180	265/40R20	K1c K2c K5v K6w K8h	7
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/40R20	Т96	A12 A14 A21
_ine	110-180	235/45R20		A57 RQ3 S03
5N	110-180	245/40R20	A01 K6w	7
e1*2001/116*	110-180	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	7
0450*31	110-180	265/35R20	A01 K1a K1b K2b K4i K5v K6y	7
- incl. Facelift 2021			K8m	_
	110-180	265/40R20	A01 K1a K1b K2b K5v K6w K8h	
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A14 A21
5N	235	245/40R20	A01 K6w M+S	A56 S03
e1*2001/116*	235	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	
0450*54	235	265/35R20	A01 K1a K1b K2b K4i K5v K6y	
incl. Facelift 2021			K8m	_
	235	265/40R20	A01 K1a K1b K2b K5v K6w K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A21
5N	85-180	235/45R20		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20	A01 K6w	S03
0450*24;	85-180	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	
e1*2007/46* 0487*15	85-180	265/35R20	A01 K1a K1b K2b K4i K5v K6y K8m	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	265/40R20	A01 K1a K1b K2b K5v K6w K8h	
VW Tiguan (III)	96-150	235/45R20	K1c	A01 A12 A14
CT	96-150	245/40R20	K1c K2b	A21 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-150	255/40R20	K1c K2b K3i K5v K6w	S03
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/45R20	K1c	A01 A12 A14
CT	110, 130	245/40R20	K1c K2b	A21 A58 S03
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/40R20	K1c K2b K3i K5v K6w	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/45R20	M+S	A12 A14 A21
СТ	96-195	245/40R20	A01 K1a M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	255/40R20	A01 K1c K3i K5v K6w	S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/45R20	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	245/40R20	A01 K1a M+S	A58 RQ3 S03
CT	110, 130	255/40R20	A01 K1c K3i K5v K6w	1
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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 18

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	iigkeit (% vindigkei	s) ssymbol (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 WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 18

- 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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 18

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 18

K3w An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 18

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 18

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 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).

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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.

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 17 von 18

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.

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

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

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

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20H2 Typ WH43-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 18

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

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juni 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2025.

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

Lambsheim, 11. Juni 2025

Kocher 00449210.DOCX

sw