

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH43

Typ WH43-85020
Radgröße 8,5Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
F4M	WH43-85020 F4M / ohne Ring	5/108/63,4	48	780	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55675
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8,5Jx20H2

Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	32	MFS 18
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32	MFS 18
S03	Mutter M14x1,5 (offen) Festigkeitskl. 10	Kegel 60°	220	-	MFS 277
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	MFS 79
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	MFS 79
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	MFS 79
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	MFS 79
S08	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	MFS 96

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 Ford

Jaguar Land Rover Lynk&Co Polestar Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii woloo
Ford C-Max (Compact)	63-134	235/30R20	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A21
DXA				A58 B02 KoS
e13*2007/46*1103*				S07
- incl. Facelift 2015				
Ford Edge	132-155	245/45R20		A12 A14 A21
SBF	132-155	255/45R20		_A56 S03
e1*2007/46*	132-155	265/45R20		
1524*00-02				
Ford Edge	110-175	245/45R20		A12 A14 A21
SBF	110-175	255/45R20		A57 S03
e1*2007/46*	110-175	265/45R20		
1524*03 ab MJ 2019				
	63-134	235/30R20	T88	A12 A14 A21
Ford Focus (III) DYB	03-134	235/30H20	100	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*				Lim S05
- incl. Facelift 2014				Liiii 000
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R20		A12 A14 A21
DEH	63-134	235/30R20	A01 K2b	A58 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	245/30R20	A01 K1a K2b	KOV NoP V20
010 2007/10 1011	63-134	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K5b	S07
Ford Focus (IV)	85-134	225/35R20		A12 A14 A21
DEH	85-134	235/30R20	A01 K2b	A58 F24 Flh
e13*2007/46*1911*	85-134	245/30R20	A01 K1a K2b	KOV NoP V20
	85-134	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K5b	S07
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/35R20	T90	A12 A14 A21
DEH	63-134	235/35R20	T88 T92	A58 Flh KMV
e13*2007/46*	63-134	245/30R20	Т90	NoP S07
1911*03	63-134	245/35R20		
Ford Focus RS (II)	224, 257	235/30R20	K3s T88	A01 A12 A14
DA3, DA3-RS				A21 A58 B02
e13*2001/116*0144*.				Flh S05
e13*2001/116*1010*.				1.10.11.10.1
Ford Focus RS (III)	257	235/30R20	T88	A12 A14 A21
DYB, DYB-RS				A56 Flh S05
e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*				
Ford Focus ST (III)	136, 184	235/30R20	T88	A12 A14 A21
DYB	130, 104	233/30020	100	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*				S05
- incl. Facelift 2015				
Ford Focus ST (IV)	140, 206	235/30R20	T88	A12 A14 A21
DEH	140, 206	245/30R20	A01 G01 K1a K2b K4i K5b K8d	A58 Car F80
e13*2007/46*	1.10, 200	0,001,120	K9v T90	Flh ML7 S07
1911*05				



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

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 3 von
ahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.404	005/05000		A 4 0 A 4 4 A 0 4
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	225/35R20	A 0.4 1/01	A12 A14 A21
DEH 13*2007/46*1911*	63-134	235/30R20	A01 K2b	A58 Car F24 KOV NoP V20
913 2007/46 1911	63-134	245/30R20	A01 K1a K2b	S07
To all East at Total Assistant	63-134	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K5b	
Ford Focus Turnier Active	63-134	225/35R20	T90	A12 A14 A21
IV) DEH	63-134	235/35R20	T88 T92	A58 Car F24 KMV NoP S07
913*2007/46*	63-134	245/30R20	T90	KIVIV NOF 307
911*03	63-134	245/35R20		
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	T96	A12 A14 A21
VA6, WAH6	88-177	245/35R20	T95	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	S03
)185*24;	88-177	255/35R20	A01 K3h T93 T97	
e13*2007/46*2374*				
ab MJ 2016 (MK3)				
ord Kuga (I)	100-147	245/35R20		A12 A14 A21
DM2	100-147	245/40R20		A57 B02 S05
13*2001/116*	100-147	255/35R20		
)109*19-31				
ord Kuga (II)	85-178	235/35R20	T92	A12 A14 A21
DM2	85-178	245/35R20	T91 T95	A57 S07
13*2001/116*	85-178	245/40R20	A01 G01	
)109*31	85-178	255/35R20		
ab Modell 2013				
incl. Facelift 2016				
Ford Kuga (III)	88-140	235/45R20		A12 A14 A21
DFK	88-140	245/45R20		A57 NoP S07
213*2007/46*2188*	88-140	255/40R20		
incl. Facelift 2024	88-140	255/45R20		
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	235/45R20		A12 A14 A21
OFK, DFHK	111, 112	245/45R20		A58 S07
e13*2007/46*2188*;	111, 112	255/40R20		
e13*2018/858*	111, 112	255/45R20		
)0042*				
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024				
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R20	A01 G81 R69 T92	A12 A14 A21
BA7	74-176	235/35R20	R92 T92	A58 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	245/30R20	A01 G81 K2b R69 T90	Lim S06
249*00-25	81,92,107	235/30R20	A01 G40 T88	
incl. Facelift 2010	81,92,107	235/30R20	R69 T88	
Ford Mondeo (V)	85-177	225/35R20	T90	A12 A14 A21
BA7	85-177	235/30R20	T88	A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	235/35R20	T88 T92	V00 V20 S07
249*26	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	
ab MJ 2015 (MK5)	85-177	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j	
` '			T88 T92	



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

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	225/35R20	T90	A12 A14 A21
BA7-HEV, BA7H	103	235/35R20	T92	A58 Car Lim
e13*2007/46*1485*	103	245/30R20	A01 K2b K6g T90	V20 S07
	103	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T92	
ord Mondeo Turnier (IV)	74-176	235/35R20	A01 G81 R69 T92	A12 A14 A21
BA7	74-176	235/35R20	R92 T92	A58 B02 Car
e13*2001/116*	74-176	245/30R20	A01 G81 K2b R69 T90	S06
0249*00-25 incl. Facelift 2010	81,92	235/30R20	A01 G40 T88	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	225/35R20	T90	A12 A14 A21
BA7	85-177	235/35R20	T92	A57 Car V00
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	V20 S07
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T92	
Ford Puma	70-114	225/35R20		A12 A14 A21
J2K	70-114	235/35R20	A01 K1b	A58 NoE NoP
e9*2007/46* 3165*00-15	70-114	255/30R20	A01 K2b R03	V20 S07
Ford Puma	92, 114	225/35R20		A12 A14 A21
J2K	92, 114	235/35R20	A01 K1b	A58 NoE NoP
e9*2007/46*3165*16 ab Facelift 2024	92, 114	255/30R20	A01 K2b R03	V20 S07
Ford Puma ST	118,147	225/35R20		A12 A14 A21
J2K	118,147	235/35R20	A01 K1b	A58 NoE NoP
9*2007/46* 3165*00-15	118,147	255/30R20	A01 K2b R03	V20 S07
Ford Puma ST	118	225/35R20		A12 A14 A21
J2K	118	235/35R20	A01 K1b	A58 NoE NoP
e9*2007/46*3165*16 ab Facelift 2024	118	255/30R20	A01 K2b R03	V20 S07
Ford S-Max (II)	88-177	235/40R20	T96	A12 A14 A21
WA6, WAH6 Ć	88-177	245/35R20	T91 T95	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	S03
0185*24; e13*2007/46*2374* ab MJ 2016	88-177	255/35R20	A01 K3h T93 T97	
Ford Tourneo Courier	92	225/35R20	T90	A12 A14 A21
N1P	92	235/35R20 235/35R20	T92	A58 NoE NoP
e13*2018/858*00648*	32	200/001720	132	S07
Ford Transit/Tourneo	73, 74	225/35R20	G15 T90	A01 A12 A14
Courier	73, 74	235/35R20 235/35R20	G15 T92	A21 A58 NoE
N3P	, , , , ,	200/001120	310 102	NoP S07
e13*2018/858*00649*				
- nur mit 15 Zoll				
Serienbereifung				



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

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Transit/Tourneo	73-92	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
Courier	73-92	235/35R20	T92	A58 NoE NoP
N3P	7002	200,001,120		Z16 Z17 S07
e13*2018/858*00649*				
- mit 16/17 Zoll				
Serienbereifung				
Jaguar XE	120-184	225/35R20	R02 T90	A12 A14 A21
JA	120-184	235/35R20	T92	A58 Lim P35
e11*2007/46*2150*,	120-184	255/30R20	R03 T92	V20 S04
e5*2007/46*1049*	120-184	255/30R20	A01 K1a R02 T92	
Jaguar XF	120-283	245/35R20	101111111111111111111111111111111111111	A12 A14 A21
CC9	120-283	255/30R20	T92	Lim S04
e11*2001/116*0323*.	120-283	255/35R20	102	
Jaguar XF	120-280	245/35R20	A32 T95	A14 A21 A58
JB	120-280	255/35R20	A12	Lim S04
e11*2007/46*2981*,	120-200	233/331120	712	Liiii 004
e5*2007/46*1048*				
Jaguar XJ	152-291	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A21
N*3	152-291	255/35R20	R35 T97	B02 NBF S04
e11*2001/116*0217*	102 201	200/001120	1100 107	BOZ NBI GOT
Land Rover Freelander 2	110-171	245/45R20		A12 A14 A21
LF	110-171	255/45R20	A01 K1a	S08
e11*2001/116*0300*.	110-171	265/45R20	A01 K1a	
Lynk & Co 02	75 (200)	235/45R20	ASo	A14 A21 A58
E335	75 (200)	245/40R20	A12	V20 S02
e9*2018/858*11646*	75 (200)	245/45R20	A12	
- Elektro	75 (200)	255/40R20	A12	
Polestar 4	75, 150	255/50R20	A92	A14 A21 A57
4	75, 150	265/45R20	A32	B92 F16 Lim
e9*2018/858*11568*	75, 150	275/45R20	A12	Z20 S02
- Elektro	70, 100	270/401120	7112	
Smart #1	75, 116	235/40R20	A32 T96	A14 A21 A57
HX11	75, 116	245/35R20	A01 A12 K1c T95	S01
e1*2018/858*00227*	75, 116	255/35R20	A01 A12 K1c T97	
- Elektro	, , , , ,			
Smart #3	75, 116	245/40R20	A91	A14 A21 A57
HC11	75, 116	255/35R20	A12 T97	S01
e1*2018/858*00349*			-	
- Elektro				
Polestar 2	80,160	245/40R20	AS9 T99	A14 A21 A57
V				B66 Lim V10
e9*2007/46*6834*;				S02
e9*2018/858*				
11085*00-03				
- Elektro				
- bis Modelljahr 2023				



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

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Bereion	Tonon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 11111110100
Polestar 2	192	245/40R20	AS9 T99	A14 A21 A56
V	132	243/401120	700 100	B66 Lim V10
e9*2018/858*				S02
11085*04				002
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modelljahr 2024				
Polestar 2	109-141	245/40R20	AS9 T99	A14 A21 A58
V	100 141	240/401120	7.00 100	AHa B66 Lim
e9*2018/858*				V10 S02
11085*04				10 002
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modelljahr 2024				
Volvo C40	80, 160	235/45R20	R02	A12 A14 A21
X	80, 160	255/40R20	R03	A57 V20 Vn2
e9*2007/46*	00, 100	255/401120	1100	S02
3146*13-15				002
- Elektro				
- bis Modell 2022				
Volvo EC40, C40	101-128	235/45R20	R02	A12 A14 A21
X	101-128	255/40R20	R03	A58 AHa V20
e9*2007/46*3146*16	101 120	200, 101120	1100	Vn2 S02
- RWD, Heckantrieb				332
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EC40, C40	183	235/45R20	R02	A12 A14 A21
X	183	255/40R20	R03	A56 V20 Vn2
e9*2007/46*3146*16			. 155	S02
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EX40, XC40	183	235/45R20	R02	A12 A14 A21
Recharge	183	255/40R20	R03	A56 V20 Vn2
X				S02
e9*2007/46*3146*16				
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EX40, XC40	101-128	235/45R20	R02	A12 A14 A21
Recharge	101-128	255/40R20	R03	A58 AHa V20
X				Vn2 S02
e9*2007/46*3146*16				
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modell 2023	1			1
- ab Modell 2023 Volvo EX40, XC40 Recharge X e9*2007/46*3146*16 RWD, Heckantrieb - Elektro				A58 AHa V20



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

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S60, V60	84-180	245/30R20	A58 K1a K1b K2b K4i K6f T90	A01 A12 A14
F, F-N2D e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-242	235/35R20	A57 G81 K2b K4i K6f T92	A21 Car Lim Npf S02
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A12 A14 A21
F	110-187	235/40R20	A01 K3s	A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	245/35R20		Lim S02
Cross Country	110-187	255/35R20		
Volvo S80	80-224	235/35R20	A01 G81 T92	A12 A14 A21
A, A-2D	80-224	235/35R20	R92 T92	S02
99*2001/116*0057*, 91*2001/116*0504*	80-224	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K46 T92	
Volvo S90, V90	110-240	245/35R20	A01 LV9 T91 T95	A12 A14 A21
P	110-240	245/35R20	RV9 T91 T95	A57 Car KOV
e4*2007/46*1067*	110-240	255/30R20	A01 LV9 T92	Lim NBF NoP
	110-240	255/30R20	RV9 T92	S02
	110-240	255/35R20	A01 LV9	
	110-240	255/35R20	RV9	
Volvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/35R20	A01 LV9 T95	A12 A14 A21
P e4*2007/46*1067* - Twin Engine Hybrid	186-235	245/35R20	RV9 T95	A56 B65 Car
	186-235	245/40R20	A01 GV2 LV9 T95 T99	KOV Lim S02
	186-235	245/40R20	R09 RV9 T95 T99	
	186-235	255/35R20	A01 LV9 T97	
	186-235	255/35R20	RV9 T97	
Volvo V40 CC	84-187	225/35R20	T90	A12 A14 A21
M, M-N2E e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* · Cross Country	84-187	235/30R20	T88	A57 Flh S05
Volvo V60 CC	110-186	225/40R20	T94	A12 A14 A21
<u>7</u>	110-186	235/40R20	A01 K1a K1b	A56 Car KMV
4*2007/46*1315*	110-186	245/35R20	A01 K1c K2b T95	NBF NoP S02
Cross Country	110-186	245/40R20	A01 K1c K2b	
	110-186	255/35R20	A01 K1c K2a K2b K3i K5c K5x	
Volvo V70	80-180	235/35R20	A01 G81 T92	A12 A14 A21
3, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	235/35R20	R92 T92	Car X7V S02
29*2001/116*0065*; 21*2001/116*0505*; 21*2007/46*0495*; 213*2007/46*1203*	80-180	255/30R20	A01 K1a K1b K46 T92	
Volvo V90 CC	120-240	235/45R20	A12	A14 A21 A56
D	120-240	245/40R20	A98	KMV NBF NoF
e4*2007/46*1067*01 - Cross Country	120-240	245/45R20	A12	S02



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

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC40	95-184	235/45R20		A12 A14 A21
X	95-184	245/40R20		A57 MpH NoE
9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20		S02 '
	95-184	255/40R20		
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/45R20	R02	A12 A14 A21
X	80, 160	255/40R20	R03	A57 V20 Vn2
e9*2007/46* 3146*09-15 - Elektro				S02
bis Modell 2022				
Volvo XC60	100-242	235/45R20		A12 A14 A21
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20		A57 S02
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/40R20	A01 K1a	7
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/45R20	A01 K1a	7
e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	265/45R20	A01 K1c K2b	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A14 A21 A57
J	110-240	245/45R20	A98	KOV NoP S02
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-240	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A14 A21 A57
J	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP X5V
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	S02
mit Radhaus- Verbreiterungen www. Serie 8,5x21-ET49,5)	110-240	255/45R20	A12	
,	110.040	005/45000	100	A14 A21 A57
Volvo XC60 J	110-240	235/45R20	A98	KMV NoP X6V
e4*2007/46*1220*	110-240	245/45R20	A98	_
mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240 110-240	255/40R20 255/45R20	A12 A12	_S02
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A14 A21 A56
J	186-235	245/45R20	A98	BW7 KOV P40
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A01 A12 K1a K1b	S02
Twin Engine Hybrid ohne Radhaus-Verbreiterungen	186-235	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A14 A21 A56
J	186-235	245/45R20	A98	BW7 KMV P40
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A12	X5V S02
Twin Engine Hybrid mit Radhaus- Verbreiterungen ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	186-235	255/45R20	A12	



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

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A14 A21 A56
U	186-235	245/45R20	A98	BW7 KMV P40
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A12	X6V S02
 Twin Engine Hybrid mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie 	186-235	255/45R20	A12	
Volvo XC70	120-224	245/35R20	K1a T95	A01 A12 A14
B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/35R20	K1c	A21 Car KMV S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit (9	%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 17

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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 17

- **A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B65** Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 17

- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **GV2** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. 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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 17

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.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

LV9 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

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.

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



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 17

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

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (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).
- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 17

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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, ...).
- V10 Es sind auf der Vorder- und Hinterachse nur gleiche Reifengrößen zulässig.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 17

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 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.

X5V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X6V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 17

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

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

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

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

Lambsheim, 11. Juni 2025

Kocher 00449192.DOCX

sw