

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH37

Typ WH37-85020
Radgröße 8.5Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	, ,,	,
F4D	WH37-85020 F4D YHIM / ohne Ring	5/108/63,4	48	950	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55139 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH37-85020 (s.o.)

Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M14x1,5 Festigkeitskl. 10	Kegel 60°	220		MFS 264
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32	MFS 18
S03	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kegel 60°	140	34	Serie
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
S09	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kegel 60°	180	34	Serie

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 Polestar Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 2 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-Max (Compact)	63-134	225/30R20	R70 T85	A12 A14 A19
DXA e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	235/30R20	A01 K1a K2b T88	A58 B02 KoS S07
Ford Edge	132-155	245/45R20		A12 A14 A19
SBF	132-155	255/45R20		A56 S01
e1*2007/46* 1524*00-02	132-155	265/45R20		
Ford Edge	110-175	245/45R20		A12 A14 A19
SBF	110-175	255/45R20		A57 S01
e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175	265/45R20		
Ford Focus (III)	63-134	225/30R20	R70 T85	A12 A14 A19
DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2014	63-134	235/30R20	T88	A58 Car Flh Lim S05
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R20		A12 A14 A19
DEH	63-134	235/30R20	A01 K2b	A58 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	245/30R20	A01 K1a K2b	KOV NoP V20
	63-134	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K5b	S07
Ford Focus (IV)	85-134	225/35R20		A12 A14 A19
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 A19
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) DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/30R20	K3s T88	A01 A12 A14 A19 A58 B02 Flh S05
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	235/30R20	T88	A12 A14 A19 A56 Flh S05
Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	235/30R20	T88	A12 A14 A19 A58 Car Flh S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV BOTOIOTI	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Focus ST (IV)	140, 206	235/30R20	T88	A12 A14 A19
DEH	140, 206	245/30R20	A01 G01 K1a K2b K4i K5b K8d	A58 Car F80
e13*2007/46*	140, 200	243/301120	K9v T90	Flh ML7 S07
1911*05				1 111 11127 007
- ohne Track-Pack				
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	225/35R20		A12 A14 A19
DEH	63-134	235/30R20	A01 K2b	A58 Car F24
e13*2007/46*1911*	63-134	245/30R20	A01 K1a K2b	KOV NoP V20
	63-134	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K5b	S07
Ford Focus Turnier Active	63-134	225/35R20	T90	A12 A14 A19
(IV)	63-134	235/35R20	T88 T92	A58 Car F24
DEH	63-134	245/30R20	T90	KMV NoP S07
e13*2007/46*	63-134	245/35R20	150	
1911*03	03-134	245/35N2U		
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	T96	A12 A14 A19
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T95	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	S01
0185*24;	88-177	255/35R20	A01 K3h T93 T97	_001
e13*2007/46*2374*	00-177	200/001120	A01 K311 193 197	
- ab MJ 2016 (MK3)				
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20		A12 A14 A19
DM2	100-147	245/40R20		A57 B02 S05
e13*2001/116*	100-147	255/35R20		
0109*19-31	100-147	200/30H2U		
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	T92	A12 A14 A19
DM2	85-178	245/35R20	T91 T95	A57 S07
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	A01 G01	1107 007
0109*31	85-178	255/35R20	AUTOUT	
- ab Modell 2013	03-170	233/331120		
- incl. Facelift 2016				
Ford Kuga (III)	88-140	235/45R20		A12 A14 A19
DFK	88-140	245/45R20		A57 NoP S07
e13*2007/46*2188*	88-140	255/40R20		1.07 1.01 007
- incl. Facelift 2024	88-140	255/45R20		
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	235/45R20		A12 A14 A19
DFK, DFHK	111, 112	245/45R20		A58 S07
e13*2007/46*2188*;	111, 112	255/40R20		
e13*2018/858*	111, 112	255/45R20		_
00042*	111, 112	255/45020		
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R20	A01 G81 R69 T92	A12 A14 A19
BA7	74-176	235/35R20 235/35R20	R92 T92	A58 B02 Flh
e13*2001/116*				Lim S06
0249*00-25	74-176	245/30R20	A01 G81 K2b R69 T90	
- incl. Facelift 2010	81,92,107	235/30R20	A01 G40 T88	_
moi. I aceiiit 2010	81,92,107	235/30R20	R69 T88	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ord Mondeo (V)	85-177	225/35R20	T90	A12 A14 A19
BA7	85-177	235/30R20	T88	A57 Flh Lim
13*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	
ord Mondeo Hybrid (V)	103	225/35R20	Т90	A12 A14 A19
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	
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	235/35R20	A01 G81 R69 T92	A12 A14 A19
BA7	74-176	235/35R20	R92 T92	A58 B02 Car
213*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	
ord Mondeo Turnier (V)	85-177	225/35R20	Т90	A12 A14 A19
BA7	85-177	235/35R20	T92	A57 Car V00
13*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 A19
2K	70-114	235/35R20	A01 K1b	A58 NoE NoP
9*2007/46* 8165*00-15	70-114	255/30R20	A01 K2b R03	V20 S07
ord Puma	92, 114	225/35R20		A12 A14 A19
2K	92, 114	235/35R20	A01 K1b	A58 NoE NoP
9*2007/46*3165*16 ab Facelift 2024	92, 114	255/30R20	A01 K2b R03	V20 S07
ord Puma ST	118,147	225/35R20		A12 A14 A19
2K	118,147	235/35R20	A01 K1b	A58 NoE NoP
9*2007/46* 8165*00-15	118,147	255/30R20	A01 K2b R03	V20 S07
Ford Puma ST	118	225/35R20		A12 A14 A19
2K	118	235/35R20	A01 K1b	A58 NoE NoP
9*2007/46*3165*16 ab Facelift 2024	118	255/30R20	A01 K2b R03	V20 S07
Ford S-Max (II)	88-177	235/40R20	Т96	A12 A14 A19
VA6, WAH6	88-177	245/35R20	T91 T95	A57 MHy NoE
13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	S01
185*24;	88-177	255/35R20	A01 K3h T93 T97	
13*2007/46*2374* ab MJ 2016				
Ford Tourneo Courier	92	225/35R20	Т90	A12 A14 A19
V1P	92	235/35R20	T92	A58 NoE NoP
e13*2018/858*00648*				S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereien	richen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iiiiwoiso
Ford Transit/Tourneo	73, 74	225/35R20	G15 T90	A01 A12 A14
Courier	73, 74	235/35R20	G15 T92	A19 A58 NoE
N3P	73, 74	233/33020	G 15 192	NoP S07
e13*2018/858*00649*				1401 307
- nur mit 15 Zoll				
Serienbereifung				
Ford Transit/Tourneo	73-92	225/35R20	T90	A12 A14 A19
Courier	73-92	235/35R20	T92	A58 NoE NoP
N3P	75-32	200/001120	132	Z16 Z17 S07
e13*2018/858*00649*				210217 007
- mit 16/17 Zoll				
Serienbereifung				
Jaguar XE	120-184	225/35R20	R02 T90	A12 A14 A19
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	AOT KTATIOZ 13Z	A12 A14 A19
CC9	120-283	255/30R20	T92	Lim S04
e11*2001/116*0323*.	120-283	255/35R20	132	
Jaguar XF	120-280	245/35R20	A32 T95	A14 A19 A58
JB	120-280	255/35R20	A12	Lim S04
e11*2007/46*2981*,	120-200	233/331120	712	Liiii 304
e5*2007/46*1048*				
Jaguar XJ	152-291	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A19
N*3	152-291	255/35R20	R35 T97	B02 NBF S04
e11*2001/116*0217*	102 201	200/001120	1100 107	502115. 001
Land Rover Freelander 2	110-171	245/45R20		A12 A14 A19
LF	110-171	255/45R20	A01 K1a	S08
e11*2001/116*0300*.	110-171	265/45R20	A01 K1a	
Polestar 4	75, 150	255/50R20	A92	A14 A19 A57
4	75, 150	265/45R20	A32	B92 F16 Lim
e9*2018/858*11568*	75, 150 75, 150	275/45R20	A12	Z20 S03
- Elektro	, 5, 150	_, 0, 101120	, · · <u>-</u>	
Smart #1	75, 116	235/40R20	A32 T96	A14 A19 A57
HX11	75, 116	245/35R20	A01 A12 K1c T95	S09
e1*2018/858*00227*	75, 116	255/35R20	A01 A12 K1c T97	
- Elektro	. 5, 6	200,001,120		
Smart #3	75, 116	245/40R20	A91	A14 A19 A57
HC11	75, 116	255/35R20	A12 T97	S09
e1*2018/858*00349*	, 5, 110	200,001120		
- Elektro				
Polestar 2	80,160	245/40R20	AS9 T99	A14 A19 A57
V	35,.55	0, 101120		B66 Lim V10
e9*2007/46*6834*;				S03
e9*2018/858*				
11085*00-03				
- Elektro				
- bis Modelljahr 2023				
5.5 Wodonjam 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Polestar 2	192	245/40R20	AS9 T99	A14 A19 A56
V				B66 Lim V10
e9*2018/858*				S03
11085*04				
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modelljahr 2024				
Polestar 2	109-141	245/40R20	AS9 T99	A14 A19 A58
V				AHa B66 Lim
e9*2018/858*				V10 S03
11085*04				
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modelljahr 2024	00.400	005/45000	700	A 4 0 A 4 4 A 4 0
Volvo C40	80, 160	235/45R20	R02	A12 A14 A19
X	80, 160	255/40R20	R03	A57 V20 Vn2
e9*2007/46*				S03
3146*13-15				
- Elektro - bis Modell 2022				
	101 100	005/45000	Doo	A10 A11 A10
Volvo EC40, C40	101-128	235/45R20	R02	A12 A14 A19
X e9*2007/46*3146*16	101-128	255/40R20	R03	A58 AHa V20 Vn2 S03
- RWD, Heckantrieb				VIIZ 303
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EC40, C40	183	235/45R20	R02	A12 A14 A19
X	183	255/40R20	R03	A56 V20 Vn2
e9*2007/46*3146*16	103	255/401120	1103	S03
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EX40, XC40	183	235/45R20	R02	A12 A14 A19
Recharge	183	255/40R20	R03	A56 V20 Vn2
X			. 199	S03
e9*2007/46*3146*16				
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EX40, XC40	101-128	235/45R20	R02	A12 A14 A19
Recharge	101-128	255/40R20	R03	A58 AHa V20
X				Vn2 S03
e9*2007/46*3146*16				
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modell 2023		<u> </u>		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

				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	A19 Car Lim Npf S02
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A12 A14 A19
=	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 A19
A, A-2D	80-224	235/35R20	R92 T92	S02
9°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 A19
כ	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	
/olvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/35R20	A01 LV9 T95	A12 A14 A19
>	186-235	245/35R20	RV9 T95	A56 B65 Car
e4*2007/46*1067*	186-235	245/40R20	A01 GV2 LV9 T95 T99	KOV Lim S02
Twin Engine Hybrid	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 A19
M, M-N2E 94*2001/116* 0076*29; 913*2007/46*1337* • Cross Country	84-187	235/30R20	T88	A57 Flh S05
Volvo V60 CC	110-186	225/40R20	T94	A12 A14 A19
7	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 A19
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 A19 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 WH37-85020

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/olvo XC40	95-184	235/45R20		A12 A14 A19
(95-184	245/40R20		A57 MpH NoE
9*2007/46*3146*	95-184	245/45R20		S03
	95-184	255/40R20		
/olvo XC40 Recharge	80, 160	235/45R20	R02	A12 A14 A19
(80, 160	255/40R20	R03	A57 V20 Vn2
9*2007/46*	00, 100	200/101120		S03
3146*09-15				
Elektro				
bis Modell 2022				
/olvo XC60	100-242	235/45R20		A12 A14 A19
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20		A57 S02
9*2001/116*0068*;	100-242	255/40R20	A01 K1a	
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/45R20	A01 K1a	
e1*2007/46*0339*;	100-242	265/45R20	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1213* [´]	100 242	200/401120	NOT KIO KES	
/olvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A14 A19 A57
J	110-240	245/45R20	A98	KOV NoP S02
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen				
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A14 A19 A57
J	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP X5V
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	S02
mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A12	
Verbreiterungen				
ww. Serie 8,5x21-ET49,5)				
Volvo XC60	110-240	235/45R20	A98	A14 A19 A57
J	110-240	245/45R20	A98	KMV NoP X6V
94*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A12	S02
mit Radhaus-	110-240	255/45R20	A12	
Verbreiterungssatz				
für 9 Zoll Breite Serie				
/olvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A14 A19 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	186-235	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
/olvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20	A98	A14 A19 A56
J	186-235	245/45R20	A98	BW7 KMV P40
4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A12	X5V S02
Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A12	
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
ww. Serie 8,5x21-ET49,5)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

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 A19 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	A19 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 der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit (%	6)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS)		
	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 WH37-85020

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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 17

- 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B65** Rad/Reifen-Kombination 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 ist das Rad 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 17

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 17

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").

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 17

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).

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

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 serienmäßigen 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.

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55056223 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 17

- S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

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:

	Voluciaonisc	Timeraonoc
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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ WH37-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 17

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

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 7. Februar 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 August 2023.

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, 7. Februar 2025

Kocher 00441499.DOCX

sw