

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 19

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)			
A5M	WH43-85020 A5M / ohne Ring	5/112/66,6	40	780	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55675 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH43-85020 (s.o.)

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	Kugel Ø28	120	30	MFS 156
S02	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø28	140	30	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	130	30	MFS 156
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	30	MFS 156
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	150	30	MFS 156
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	180	30	MFS 156

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 Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/35R20	R37 T90	A12 A14 A21
38, B81	88-200	245/30R20	T90	A57 Car Lim
e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084* FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56 T88 T92	S01
Audi A4	90-210	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
38, B81	90-210	245/30R20	T90	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	255/30R20	A01 K2h K4i K9v T88 T92	V00 V20 S01
0430*35; e13*2007/46* I084*19 FIN: WAUZZZF4) incl. Facelift 2019	90-210	255/30R20	A01 K2b K4i T88 T92	
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	235/35R20	T92	A12 A14 A21
=2	110, 150	245/35R20	T95	A57 Car Lim
e1*2007/46*1801*46	110, 150	245/35R20 HL		NoE NoP S04
71 2007/40 1001 40	110, 150	255/30R20 HL	A01 K2b T92	1102 1101 004
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	245/35R20	T95 156	A12 A14 A21
-2	185	245/35R20 HL		A57 Car Lim
e1*2007/46*1801*52 Plug-in Hybrid	103	243/33N20 HL	190 130	S04
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	T95	A12 A14 A21
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	100-245	255/35R20	Т93 Т97	A57 B90 BnK Car Lim NA1 S01
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/40R20	A91 T94	A14 A21 A57
-2	100-250	235/40R20	A91 T96	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	245/40R20	A12 T95 T99	Lim NoP S01
	100-250	255/35R20	A12 T93 T97	1
	100-250	255/40R20	A12	1
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	245/40R20	Car Lim T99 156	A12 A14 A21
-2	185,195	255/35R20	Lim T97 156	A56 KOV L06
e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid	185,195	255/40R20	Car Lim T01 T97 156	S01
Audi A6 allroad	140-245	235/45R20	T00 T96	A12 A14 A21
IG, 4G1	140-245	245/40R20	T99	A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	140-245	255/40R20	T01 T97	KMV S01
Audi A6 allroad	150-257	235/45R20	T00 T96	A12 A14 A21
-2	150-257	245/40R20	T95 T99	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/45R20	133 133	S01
71 <u>2007/70 1001 10-</u>				-
	150-257	255/40R20		



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

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	210, 250	235/45R20	A91 T00 156	A14 A21 A56
F8	210, 250	245/40R20	A91 T99 156	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/40R20	A91 T01 T97 156	NBF S01
	210-338	235/45R20	A91 M+S T00 156	
	210-338	245/40R20	A91 M+S T99 156	
	210-338	255/40R20	A91 M+S T01 T97 156	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A21
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	245/45R20		S02
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A21
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	245/45R20		KMV S02
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/45R20	T00 156	A12 A14 A21
/Sportback(II)	185,195	245/45R20	156	A56 S02
FY	185,195	255/40R20	T01 T97 156	
e1*2007/46*1550*12-46 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/45R20	156	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/45R20		A12 A14 A21
FY	100-210	245/45R20		A57 NoP S02
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/40R20		
e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/45R20		
Audi S4	245	245/30R20	Lim T90	A12 A14 A21
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/30R20	A01 Car K1a K1b K2b K41 K45 K56 Lim T92	S01
Audi S4	251-260	225/35R20	M+S T90	A12 A14 A21
B8, B81	251-260	245/30R20	T90	A56 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	255/30R20	A01 K2h K4i K9v T92	S01
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) · incl. Facelift 2019	251-260	255/30R20	A01 K2b K4i T92	
Audi S5 / S5 Avant	270	245/35R20	T95	A12 A14 A21
F2 e1*2007/46*1801*47	270	245/35R20 HL		A56 Car Lim NoE NoP S04



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

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	M+S T95 T99	A12 A14 A21
F2	253,257	255/35R20	T97	A56 Car KOV
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20		L06 Lim NoP S01
Audi S8	420	235/45R20	A91 M+S T00 156	A14 A21 A56
F8	420	245/40R20	A91 M+S T99 156	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*11	420	255/40R20	A91 M+S T01 156	NBF S01
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/45R20	A91 M+S	A14 A21 A56
FY	251-260	245/45R20	A12 M+S	K1v K2h S02
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/40R20	A12	1
- incl. Facelift 2021	251-260	255/45R20	A12	1
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/35R20	T88 T92	A12 A14 A21
H15	125, 155	235/40R20		A56 S03
e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155	245/35R20	A01 K5v K6w	
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* 0470*04	66-160	235/30R20	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T88	A01 A12 A14 A21 A57 Flh S03
A-Klasse F2A	70-140	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A14 A21 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	235/30R20	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T88	Lim NoP Y85 S03
A-Klasse	110-165	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K7i T90	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	110-165	235/30R20	K1c K2b K5d K6d K7i T88	A21 A57 F24 Lim NoP Y85 S03
A-Klasse A 250e F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A14 A21 A58 F23 Lim Y85 S03
AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T90	A01 A12 A14 A21 A56 FIh S03
AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T90	A01 A12 A14 A21 A56 Lim S03
AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T90	



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

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG GLA 35	225	235/45R20		A12 A14 A21
F2B	225	245/40R20	A01 K5v	A56 S03
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K5x]
AMG GLB 35	225	235/45R20		A12 A14 A21
F2B	225	245/40R20	A01 K5v	A56 S03
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K5x	1
3-Klasse	70-165	225/35R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*	70-165	235/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T88	A21 A57 F24 NoP S03
3-Klasse	70-140	225/35R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*	70-140	235/30R20	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m T88	A21 A58 F23 NoP S03
B-Klasse B 250e F2B e1*2007/46*1909*05 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/35R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A14 A21 A58 F23 S03
C-Klasse	85-190	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
204	85-190	235/30R20	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S03
0431*29 · incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	
C-Klasse	120-150	225/35R20	R03 T90	A12 A14 A21
R2CW	120-190	225/35R20	R02 T90	A57 L05 Lim
e1*2018/858*00016*	120-190	255/30R20	A01 K2c K4i K6d K6i R03 T92	NoE NoP V20 S05
C-Klasse 4matic	125-245	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
204	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A56 Lim NoP
e1*2001/116* 0431*29 · incl. Facelift 2018 FIN: W205)	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S03
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
204	110-190	235/30R20	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Cbo Cpe
e1*2001/116*	110-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S03
)431*37 Baureihe 205) incl. Facelift 2018	110-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
Imatic	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A56 Cbo Cpe
204 91*2001/116* 9431*37	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S03
(Baureihe 205) incl. Facelift 2018				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55023125 (1. Ausfertigung)

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

				Seite 6 vor
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	85-190	225/35R20	R02 T90	A12 A14 A21
204K	85-190	225/35R20	R03 T90	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S03
0457*25 incl. Facelift 2018	85-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	
(FIN: W205)	1			
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/35R20	Т90	A12 A14 A21
204K	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A56 Car NoP
e1*2001/116* 0457*25 · incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S03
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116*	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T90	A01 A12 A14 A21 A56 Lim S03
0470*04 CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 · Shooting Brake	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T90	A01 A12 A14 A21 A56 Car S03
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* 0470*04	80-160	235/30R20	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T88	A01 A12 A14 A21 A57 Lim S03
CLA-Klasse F2CLA	85-165	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A14 A21 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	235/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T88	Lim NoP V00
	85-165	255/30R20	K2c K4i K6f K6i K8h R03 T88 T92	V20 S03
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118, 120	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A14 A21 A58 Car
e1*2007/46*1912* Shooting Brake Plug-in Hybrid	118, 120	255/30R20	K2b K4i K6f K8h R03 T92	F23 V20 S03
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118, 120	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A14 A21 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/30R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T88	Lim V20 S03
Plug-in Hybrid	118, 120	255/30R20	K2b K4i K6f K8h R03 T92	T 125 556
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/30R20	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T88	A01 A12 A14 A21 A57 Car S03



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
CLA-Klasse Shooting Brake	85-165	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A14 A21 A57 Car
E2CLA	85-165	235/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T88	F24 NoP V00
1*2007/46*1912*	85-165	255/30R20	K2c K4i K6f K6i K8h R03 T88 T92	V20 S03
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/35R20 HL	K2b T98 156	A01 A12 A14
R2CLECA 11*2018/858*00311* Plug-in Hybrid	150	255/35R20 HL	K1a K1b K2b T00 156	A21 A58 Cpe L06 S05
CLE Klasse	120-190	245/35R20	K2b T91 T95	A01 A12 A14
R2CLECA 1*2018/858*00311* Coupé/Cabrio	120-190	255/35R20	K1a K1b K2b T93 T97	A21 A57 Cbo Cpe L06 NoP S03
CL-Klasse 215 21*98/14*0113*	220-368	245/35R20	T95	A12 A14 A21 B03 R21 S05
CL-Klasse	285	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A21
216 •1*2001/116*0372* FIN: WDD216)	285,320	255/35R20	T97	Cpe P35 S05
E-Klasse 211 21*98/14*0183*, 21*2001/116*0183*	75-215	245/30R20	R70 T90	A12 A14 A21 Lim P35 S03
-Klasse	110-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A21
212	110-220	245/35R20	T91 T95	A58 Lim NoP
:1*2001/116*	110-220	255/30R20	T92	S05
501*24 Baumuster 213)	110-220	255/35R20	Т93 Т97	
-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A21
212	120-145	255/30R20	T92	A56 Lim NoP
e1*2001/116* 0501*24 Baumuster 213)	120-270	245/35R20	T95	S05
E-Klasse All-Terrain R1ES p1*2007/46*1560*	143-250	245/40R20	A32 A84	A14 A21 A56 KMV S05
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A21
R1EC	120-220	245/35R20	T91 T95	A58 Cbo Cpe
1*2007/46*1666*	120-220	255/30R20	T92	NoP S05
	120-220	255/35R20	A01	
-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A21
matic	135-270	245/35R20	T91 T95	A56 Cbo Cpe
R1EC	135-270	255/30R20	T92	NoP S05
1*2007/46*1666*				
-Klasse T-Modell	110-210	245/35R20	T95	A12 A14 A21
R1ES	110-210	255/35R20	T97	A58 Car KOV
e1*2007/46*1560*				NoP X77 S05



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

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
E-Klasse T-Modell 4matic	135-270	245/35R20	T95	A12 A14 A21
R1ES				A56 Car KOV
e1*2007/46*1560*				NoP S05
EQA-Klasse	80-139	235/45R20	K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	80-139	245/40R20	K1b K2c K5x	A21 A57 S05
e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	255/40R20	K1a K1b K2c K5x	
EQB-Klasse	95-139	235/45R20	K2a K2b K5v T00	A01 A12 A14
F2B	95-139	245/40R20	K1b K2c K5x T95 T99	A21 A57 S05
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	255/40R20	K1a K1b K2c K5x T01 T97	
GLA 250e	118,120	235/45R20	K5v	A01 A12 A14
F2B	118,120	245/40R20	K1b K2b K5x	A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid	118,120	255/40R20	K1a K1b K2b K5x	NoE S03
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	T92	A12 A14 A21
245G, -/AMG	265, 280	235/40R20		A56 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/35R20	A01 K2b K6v	
e1*2007/46*1207*	265, 280	255/35R20	A01 K2b K6v	
GLA-Klasse	80-155	235/35R20		A12 A14 A21
245G	80-155	235/40R20		A57 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	245/35R20	A01 K1b K2b K6v	
0470*06	80-155	245/40R20	A01 G01 K1b K2b K6v	
	80-155	255/35R20	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	235/45R20	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/40R20	K1c K2c K5x	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/40R20	K1c K2c K5x	NoP S03
GLB-Klasse	85-165	235/45R20	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/40R20	K1c K2c K5x	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/40R20	K1c K2c K5x	NoP S03
GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A32 M+S	A14 A21 A56
204X	270, 287	245/45R20	A91 M+S	V20 S05
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A12 M+S	
0480*18 (FIN: W253)	270, 287	255/45R20	A12 M+S	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A32 M+S	A14 A21 A56
204X	270, 287	245/45R20	A91 M+S	Flh V20 S05
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A12 M+S	
0480*18 (FIN: W253)	270, 287	255/45R20	A12 M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A32	A14 A21 A57
204X	100-243	245/45R20	A91	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A12	V20 S05
0480*18	100-243	255/45R20	A12	
(FIN: W253)				



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

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLC-Klasse	100-243	235/45R20	Т00	A12 A14 A21
204X	100-243	245/45R20		A57 MpH V20
21*2001/116*	100-243	255/40R20		S05
)480*16	100-243	255/45R20		
FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A32 T00	A14 A21 A57
204X	120-243	245/45R20	A91	Cb1 MpH V20
21*2001/116*	120-243	255/40R20	A12	S05
)480*16	120-243	255/45R20	A12	
mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
R-Klasse	140-285	255/45R20	K1c K2c 156	A01 A12 A14
251	140-285	255/45R20	K1c K2c M+S 156	A21 S05
e1*2001/116*0341*	140-285	265/45R20	K1c K2c 156	7
6 63/65 -/AMG	430-463	255/40R20	A90 M+S T01 T97	A14 A21 A57
221, 221AMG				Lim S05
e1*2001/116*				
)335*20;				
396*09				
ab Modell 2013				
FIN: W222)				
63/65 AMG	430-463	255/40R20	A90 M+S	A14 A21 A57
Coupé/Cabrio				Cbo Cpe S05
221				·
e1*2001/116*				
)335*23;				
)396*12				
FIN: WDD217)				
S-Klasse	145-368	245/35R20	T95	A12 A14 A21
220				A61 B03 NBF
1*97/27*0099*				R21 S05
S-Klasse	150-285	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A21
221	150-320	255/35R20	T97	P35 S05
e1*2001/116*0335*				
FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-345	245/40R20	A10 T95 T99 156	A14 A21 A57
222, 221	150-345	255/35R20	A10 T97 156	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/40R20	A90 T01 T97 156	S05
e1*2001/116*				
335*19				
ab Modell 2013				
FIN: W222)				
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/40R20	A32	A14 A21 A57
221	270-345	255/35R20	A32	Cbo Cpe S05
e1*2001/116*	270-345	255/40R20	A12	
0335*23			- · -	
FIN: W217)				



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

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/40R20	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 156	A01 A12 A14 A21 A58 AHa NoE S06
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Frontantrieb	65-100	245/40R20	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 156	A01 A12 A14 A21 A58 AFa NoE S06
V-Klasse/Vito 4matic (III) 639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/40R20	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 156	A01 A12 A14 A21 A56 NoE S06

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 8,5Jx20H2 Typ WH43-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 19

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 19

- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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, ...).



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 19

TÜVRheinland®

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 19

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.

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.

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

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

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.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 19

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

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

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.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 18 von 19

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.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 19

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 19 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 00449197.DOCX

sw