

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH34

Typ WH34-85020 Radgröße 8.5JX20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A5	WH34-85020 A5 / ohne Ring	5/112/66,6	40	925	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53404 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH34-85020 (s.o.)

Radgröße 8.5JX20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 156
S02	Serienschraube	Kugel Ø28	140	30	Serie
	M14x1,5 (2-tlg.)				
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	130	30	MFS 156
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	150	30	MFS 156
S05	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%



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A4	88-195	225/35R20	R37 T90	A12 A14 A18
B8, B81	88-200	245/30R20	T90	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56 T88	S01
0430*00-41;			T92	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-210	225/35R20	T90	A12 A14 A18
B8, 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;	90-210	255/30R20	A01 K2b K4i T88 T92	
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	T95	A12 A14 A18
4G, 4G1	100-245	255/35R20	T93 T97	A57 B90 Car
e1*2007/46*0436*;				Lim NA1 S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014	<u> </u>			1
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/40R20	A91 T94	A14 A18 A57
F2	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	
	100-250	255/40R20	A12	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	245/40R20	Car Lim T99	A12 A14 A18
TFSle	185,195	255/35R20	Lim T97	A56 KOV L06
F2	185,195	255/40R20	Car Lim T01 T97	S01
e1*2007/46*1801*				
- Plug-in Hybrid	1 10 0 1 -	00=/4=000	T-0.T-0	1 1 1 2 1 1 1 1 2
Audi A6 allroad	140-245	235/45R20	T00 T96	A12 A14 A18
4G, 4G1	140-245	245/40R20	T99	A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	140-245	255/40R20	T01 T97	KMV S01
- incl. Facelift 2014				
	450.057	005/45000	Too Too	A40 A44 A40
Audi A6 allroad F2	150-257	235/45R20	T00 T96 T95 T99	A12 A14 A18 A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257 150-257	245/40R20 245/45R20	195 199	S01
61 2007/40 1001 15	150-257	255/40R20		1001
۸ها: ۸۵			A04 T00	A44 A40 AEC
Audi A8 F8	210, 250	235/45R20	A91 T00	A14 A18 A56
e1*2007/46*1751*	210, 250	245/40R20	A91 T99	A60 L06 MHy NBF S01
ei 2007/40 1751	210, 250	255/40R20	A91 T01 T97	INDE 301
	210-338	235/45R20	A91 M+S T00	_
	210-338	245/40R20	A91 M+S T99	4
A	210-338	255/40R20	A91 M+S T01 T97	A40 A44 A40
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20	<u> </u>	A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		S02
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
1101. 1 4001111 2012		1	<u> </u>	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

			S	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*	100-200	235/45R20 245/45R20		A12 A14 A18 KMV S02
incl. Facelift 2012mit Radhaus- Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/45R20	T00	A12 A14 A18
/Sportback(II)	185,195	245/45R20		A56 S02
FY	185,195	255/40R20	T01 T97	
e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/45R20		
Audi Q5, -	100-210	235/45R20		A12 A14 A18
/Sportback(II)	100-210	245/45R20		A57 NoP S02
FY	100-210	255/40R20		
e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/45R20		
Audi S4	245	245/30R20	Lim T90	A12 A14 A18
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 A18
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 S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/35R20	T97	A12 A14 A18 A56 Car Lim S01
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	M+S T95 T99	A12 A14 A18
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	A14 A18 A56
F8	420	245/40R20	A91 M+S T99	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*11	420	255/40R20	A91 M+S T01	NBF S01
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/45R20	A91 M+S	A14 A18 A56
(II)	251-260	245/45R20	A12 M+S	K1v K2h S02
FY	251-260	255/40R20	A12	
e1*2007/46*1550*	251-260	255/45R20	A12	
- incl. Facelift 2021				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

			Se	eite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/35R20	T88 T92	A12 A14 A18
H15	125, 155	235/40R20		A56 S03
e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155	245/35R20	A01 K5v K6w	
A 45 AMG 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 A18 A56 Flh S03
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 A18 A57 Flh S03
A-Klasse	70-140	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	70-140	235/30R20	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T88	A18 A58 F23 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	A18 A57 F24 Lim NoP Y85 S03
A-Klasse A 250e F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in-Hybrid	118	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A14 A18 A58 F23 Lim Y85 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 A18 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	A01 A12 A14 A18 A56 Car S03
AMG GLA 35	225	235/45R20		A12 A14 A18
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 A18
F2B	225	245/40R20	A01 K5v	A56 S03
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K5x	
B-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	A18 A57 F24 NoP S03
B-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	A18 A58 F23 NoP S03



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

				Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse B 250e F2B e1*2007/46*1909*05 - Plug-in-Hybrid	118	225/35R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A14 A18 A58 F23 S03
C-Klasse	85-190	225/35R20	T90	A12 A14 A18
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 A18
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 S04
C-Klasse 4matic	125-245	225/35R20	T90	A12 A14 A18
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 /	110-190	225/35R20	T90	A12 A14 A18
Cabrio	110-190	235/30R20	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Cbo Cpe
204	110-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S03
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	
C-Klasse Coupé /	125-245	225/35R20	T90	A12 A14 A18
Cabrio 4matic	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A56 Cbo Cpe
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S03
C-Klasse T-Modell	85-190	225/35R20	R02 T90	A12 A14 A18
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 (FIN: W205)	85-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/35R20	T90	A12 A14 A18
4matic	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A56 Car NoP
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S03



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

			C	Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG 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 A18 A56 Lim S03
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 A18 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 A18 A57 Lim S03
CLA-Klasse	85-165	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165 85-165	235/30R20 255/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T88 K2c K4i K6f K6i K8h R03 T88 T92	A18 A57 F24 Lim NoP V00
61 2007/40 1912	00-100	200/30R20	K2C K4I K0I K0I K0II KU3 100 192	V20 S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	118	255/30R20	K2b K4i K6f K8h R03 T92	A18 A58 Car F23 V20 S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A14
F2CLA	118	235/30R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*1912* - Plug-in-Hybrid	118	255/30R20	K2b K4i K6f K8h R03 T92	Lim V20 S03
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 A18 A57 Car S03
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A14
Brake	85-165	235/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T88	A18 A57 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	255/30R20	K2c K4i K6f K6i K8h R03 T88 T92	F24 NoP V00 V20 S03
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/35R20	T95	A12 A14 A18 B03 R21 S04
CL-Klasse	285	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A18
216	285,320	255/35R20	T97	Cpe P35 S04
e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	,			·
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-215	245/30R20	R70 T90	A12 A14 A18 Lim P35 S03



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Wheelworld GmbH

				Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	110-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A18
212	110-220	245/35R20	T91 T95	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	255/30R20	T92	S04
0501*24	110-220	255/35R20	T93 T97	
(FIN: W213)				
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A18
212	120-145	255/30R20	T92	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	120-270	245/35R20	T95	S04
0501*24				
(FIN: W213)	4.40.050	0.4=/405.00	100.101	
E-Klasse All Terrain	143-250	245/40R20	A32 A84	A14 A18 A56
4matic				KMV S04
R1ES				
e1*2007/46*1560*	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A18
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	235/35R20 245/35R20	T91 T95	A58 Cbo Cpe
R1EC	120-220	245/35R20 255/30R20	T92	NoP S04
e1*2007/46*1666*	120-220	255/35R20 255/35R20	A01	1101 304
61 2007/40 1000	120-220	255/55R20	AUT	
E-Klasse Coupé /	135, 143	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A18
Cabrio 4matic	135-270	245/35R20	T91 T95	A56 Cbo Cpe
R1EC	135-270	255/30R20	T92	NoH S04
e1*2007/46*1666*				
E-Klasse T-Modell	110-210	245/35R20	T95	A12 A14 A18
R1ES	110-210	255/35R20	T97	A58 Car KOV
e1*2007/46*1560*				NoP X77 S04
E-Klasse T-Modell	135-270	245/35R20	T95	A12 A14 A18
4matic				A56 Car KOV
R1ES				NoP S04
e1*2007/46*1560*				
EQA-Klasse	80-139	235/45R20	K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	80-139	245/40R20	K1b K2c K5x	A18 A57 S04
e1*2007/46*1909*09	80-139	255/40R20	K1a K1b K2c K5x	
- Elektro	111 100	005/45000	KO- KOL KE. TOO	101 110 111
EQB-Klasse	111,139	235/45R20	K2a K2b K5v T00	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*12	111,139	245/40R20	K1b K2c K5x T95 T99 K1a K1b K2c K5x T01 T97	A18 A57 S04
- Elektro	111,139	255/40R20	K 18 K 10 K 20 K 5X 101 197	
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	A10 R37 T00	A14 A18 A57
E2EQEW	109, 135	255/40R20	A01 A12 K2b T01	L05 Lim V20
e1*2018/858*00036*	109, 133	233/401120	A01 A12 R20 101	S04
-max.Leistung:180,				001
215, 300 kW				
- Elektro				
- ohne				
Hinterachslenkung		<u> </u>		
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03	A14 A18 A57
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S04
e1*2018/858*00035*	109, 135	265/45R20	A10 A84	
- Elektro				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

_				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03	A14 A18 A57
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S04
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R20	A10 A84	
GLA 250e	118	235/45R20	K5v	A01 A12 A14
F2B	118	245/40R20	K1b K2b K5x	A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid	118	255/40R20	K1a K1b K2b K5x	NoE S03
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	T92	A12 A14 A18
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 A18
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	A18 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	A18 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 A18 A56
204X	270, 287	245/45R20	A91 M+S	V20 S04
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 A18 A56
204X	270, 287	245/45R20	A91 M+S	Flh V20 S04
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 A18 A57
204X	100-243	245/45R20	A91	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A12	V20 S04
0480*18 (FIN: W253)	100-243	255/45R20	A12	
GLC-Klasse	100-243	235/45R20	T00	A12 A14 A18
204X	100-243	245/45R20	-	A57 MpH V20
e1*2001/116*	100-243	255/40R20		S04
0480*16	100-243	255/45R20		
(FIN: W253)				



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Wheelworld GmbH

Handlelbezeichnung Fahrzeight Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Aufla					Seite 9 von 21
200-243 235/45R20 A22 T00	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
204X 120-243 245/45R20 A91 A12 A91		120-243	235/45R20	A32 T00	A14 A18 A57
12001/116 Dela De					
120-243 255/45R20 A12 A14 A18 A56	_				
Title AMG-Line Verbreiterungen SID-190 245/45R20 A31 R37 T03 A14 A18 A56 A15 O-335 255/45R20 A12 T01 T05 B03 MHy B058*16 S04 S0	0480*16				
Size 150-190 245/45R20 A31 R37 T03 A14 A18 A56 150-335 255/45R20 A12 T01 T05 B03 MHy NBF S089*16 (FIN: WDC1660) Size 150-335 265/45R20 A01 A12 K2b NBF S04 Size	- mit AMG-Line	120 2 10	200/101120	7112	
150-335 255/45R20 A12 T01 T05 B03 MHy	Verbreiterungen				
150-335 255/45R20 A12 T01 T05 B03 MHy	GLE-Klasse	150-190	245/45R20	A31 R37 T03	A14 A18 A56
150-335 265/45R20 A01 A12 K2b NBF S04	166			A12 T01 T05	B03 MHy
S98"16 S04	e1*2007/46*				NBF
CIL-Klasse	0598*16				S04
155,165	(FIN: WDC1660)				
155,165	GL-Klasse	155,165	265/50R20	A01 K1a K1b R37 T07 T11 185	A12 A14 A18
### 12001/116*0340* 155-285	164G				S04
155-285	e1*2001/116*0340*				
GL-Klasse 190,245 265/50R20 A01 A12 K2b T07 185 KOV S04 190-320 265/50R20 A01 A12 K2b M+S T07 185 KOV S04 190-320 275/45R20 A10 T06 185 KOV S04 190-320 275/45R20 A10 T06 185 KOV S04 190-320 275/50R20 A10 A12 K1a K1b K2b 185 KOV S04 190-320 275/50R20 A10 T06 185 A14 A18 A56 KOV S04 190-320 275/50R20 A10 T06 185 KOV S04 190-320 275/50R20 A10 T06 185 KOV S04 190-320 275/50R20 A10 B15 KMIV S04 190-335 190-335 275/50R20 A10 B15 KMIV S04 190-335 190-335 275/50R20 A10 B15 KMIV S04 190-335 19					
190-320	GL-Klasse	+	+		A14 A18 A56
### 12007/46* 190-320 275/45R20 A10 T06 185 275/50R20 A01 A12 K1a K1b K2b 185 A14 A18 A56 KMV S04 A16 T06 K185 A16 K18	166				
190-320 275/50R20 A01 A12 K1a K1b K2b 185					
(FIN: WDC1668)					
Substituting		100 020	270/001120	7.01 7.12 1.14 1.15 1.25 1.00	
Verbreiterungen Interest of the properties o					
GL-Klasse					
190-320 275/45R20 A10 185 KMV S04		190-320	265/50R20	A10 M+S 185	A14 A18 A56
190-320 275/50R20 A12 185 A14 A18 A56 B03 KMV X93 S058*18 GEIX-Klasse 190-335 265/50R20 A10 M+S 185 B03 KMV X93 S04 S0598*18 GEIX-Klasse 190-335 265/50R20 A10 185 B03 KMV X93 S04 S0598*18 GEIX-Klasse 190-335 275/50R20 A12 185 S04 S04 S0598*18 GEIX-Klasse 190-335 265/50R20 A01 A12 K2b T07 185 A14 A18 A56 KOV X93 S04 A12 185 S04 S0598*18 GEIX-Klasse 190-335 265/50R20 A01 A12 K2b M+S T07 185 KOV X93 S04 A12 185 S0598*18 GEIX-Klasse 190-335 275/45R20 A10 T06 185 S0598*18 GEIX-Klasse 190-335 275/50R20 A01 A12 K1a K1b K2b 185 S04 S0598*18 GEIX-Klasse 140-285 255/45R20 A01 K1b F38 S04 S04 S04 K1b S0598*18 A12 A14 A18 A56 K0V X93 S04 A12 K1a K1b K2b 185 A14 A18 A56 K0V X93 S04 A15 K1a K1b K2b 185 A15 K1b	166				
190-335 265/50R20 A10 M+S 185 B03 KMV X93	e1*2007/46*				
(FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen 190-335 265/50R20 A10 M+S 185 A14 A18 A56 B03 KMV X93 B04 B03 KMV X93 KN X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0598*05-17	100 020	2.0,00.120	7112 100	
mit Radhaus- Verbreiterungen GLS-Klasse 190-335 265/50R20 A10 M+S 185 B03 KMV X93 S04 B03 SMV X93 B03 SM B03 SMV X93 B03 SM B04 B03 SM B04 SM B03					
GLS-Klasse	- mit Radhaus-				
GLS-Klasse	Verbreiterungen				
190-335 275/50R20 A12 185 S04 S04 S0598*18	GLS-Klasse	190-335	265/50R20	A10 M+S 185	A14 A18 A56
190-335 275/50R20 A12 185 S04 S04 S0598*18	166				B03 KMV X93
0598*18 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen 190,245 265/50R20 A01 A12 K2b T07 185 A14 A18 A56 166 190-335 265/50R20 A01 A12 K2b M+S T07 185 KOV X93 S04 190-335 275/45R20 A10 T06 185 0598*18 190-335 275/50R20 A01 A12 K1a K1b K2b 185 (FIN: WDC1668) 190-335 275/50R20 A01 A12 K1a K1b K2b 185 - ohne Radhaus- Verbreiterungen 140-285 255/45R20 T01 T05 A12 A14 A18 164 140-285 265/45R20 A01 K1b F38 S04 mit Luftfederung 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 A164 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 A164 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04	e1*2007/46*				
Part	0598*18				
Verbreiterungen Jegen Sein Schaffen	(FIN: WDC1668)				
GLS-Klasse 190,245 265/50R20 A01 A12 K2b T07 185 A14 A18 A56 166 190-335 265/50R20 A01 A12 K2b M+S T07 185 KOV X93 S04 e1*2007/46* 190-335 275/45R20 A10 T06 185 0598*18 190-335 275/50R20 A01 A12 K1a K1b K2b 185 (FIN: WDC1668) 190-335 275/50R20 A01 A12 K1a K1b K2b 185 - ohne Radhaus- Verbreiterungen 140-285 255/45R20 T01 T05 A12 A14 A18 164 140-285 265/45R20 A01 K1b F38 S04 e1*2001/116*0315* 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 164 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04	- mit Radhaus-				
166 190-335 265/50R20 A01 A12 K2b M+S T07 185 KOV X93 S04 e1*2007/46* 190-335 275/45R20 A10 T06 185 0598*18 190-335 275/50R20 A01 A12 K1a K1b K2b 185 (FIN: WDC1668) 190-335 275/50R20 A01 A12 K1a K1b K2b 185 - ohne Radhaus-Verbreiterungen 140-285 255/45R20 T01 T05 A12 A14 A18 164 140-285 265/45R20 A01 K1b F38 S04 e1*2001/116*0315* 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 164 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04	Verbreiterungen				
e1*2007/46* 0598*18 (FIN: WDC1668) - ohne Radhaus- Verbreiterungen M-Klasse 140-285 140-285 265/45R20 M-Klasse 140-285 265/45R20 M-Klasse 140-285 265/45R20 M-Klasse 140-285 M-Klasse 140-285 265/45R20 M-Klasse 140-285 M-Klasse	GLS-Klasse	190,245	265/50R20	A01 A12 K2b T07 185	A14 A18 A56
e1*2007/46* 0598*18 (FIN: WDC1668) - ohne Radhaus- Verbreiterungen M-Klasse 140-285 140-285 265/45R20 M-Klasse 140-285 265/45R20 M-Klasse 140-285 265/45R20 M-Klasse 140-285 265/45R20 M-Klasse 140-285 M-Klasse 140-285 265/45R20 M-Klasse 140-285 M-Klasse M-Klass	166				KOV X93 S04
0598*18 190-335 275/50R20 A01 A12 K1a K1b K2b 185 (FIN: WDC1668) - ohne Radhaus- Verbreiterungen 140-285 255/45R20 T01 T05 A12 A14 A18 M-Klasse 140-285 140-285 265/45R20 A01 K1b F38 S04 e1*2001/116*0315* - mit Luftfederung 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 M-Klasse 164 e1*2001/116*0315* 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04	e1*2007/46*		275/45R20		
(FIN: WDC1668) - ohne Radhaus- Verbreiterungen A12 A14 A18 M-Klasse 140-285 255/45R20 T01 T05 A12 A14 A18 164 140-285 265/45R20 A01 K1b F38 S04 e1*2001/116*0315* - mit Luftfederung K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 M-Klasse 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 164 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04	0598*18			A01 A12 K1a K1b K2b 185	
Verbreiterungen A12 A14 A18 M-Klasse 140-285 255/45R20 T01 T05 A12 A14 A18 164 140-285 265/45R20 A01 K1b F38 S04 e1*2001/116*0315* - mit Luftfederung A01 K1b T01 T05 A01 A12 A14 M-Klasse 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 164 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04	(FIN: WDC1668)				
M-Klasse 140-285 255/45R20 T01 T05 A12 A14 A18 164 140-285 265/45R20 A01 K1b F38 S04 e1*2001/116*0315* mit Luftfederung M-Klasse 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 164 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04 e1*2001/116*0315*	- ohne Radhaus-				
164 140-285 265/45R20 A01 K1b F38 S04 e1*2001/116*0315* - mit Luftfederung A01 K1b F38 S04 M-Klasse 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 164 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04 e1*2001/116*0315* A18 F39 S04			<u> </u>		
e1*2001/116*0315* mit Luftfederung M-Klasse 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 164 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04	M-Klasse	140-285	255/45R20	T01 T05	A12 A14 A18
- mit Luftfederung Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand Hand	164	140-285	265/45R20	A01 K1b	F38 S04
M-Klasse 140-285 255/45R20 K1a K1b T01 T05 A01 A12 A14 164 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04 e1*2001/116*0315*	e1*2001/116*0315*				
164 140-285 265/45R20 K1c K2b A18 F39 S04 e1*2001/116*0315*	- mit Luftfederung		<u> </u>		
e1*2001/116*0315*	M-Klasse	140-285	255/45R20	K1a K1b T01 T05	A01 A12 A14
e1*2001/116*0315*	164	140-285	265/45R20	K1c K2b	A18 F39 S04
- ohne Luftfederung	e1*2001/116*0315*				
	- ohne Luftfederung	<u> </u>	<u> </u>		



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Wheelworld GmbH

			Se	eite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
M-Klasse	150-190	245/45R20	R37 T03	A12 A14 A18
166	150-320	255/45R20	A01 K2b T01 T05	A56 B03 NBF
e1*2007/46* 0598*00-15	150-320	265/45R20	A01 K2b	S04
R-Klasse	140-285	255/45R20	K1c K2c	A01 A12 A14
251	140-285	255/45R20	K1c K2c M+S	A18 S04
e1*2001/116*0341*	140-285	265/45R20	K1c K2c	
S 63/65 -/AMG 221, 221 AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	255/40R20	A90 M+S T01 T97	A14 A18 A57 Lim S04
S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	255/40R20	A90 M+S	A14 A18 A57 Cbo Cpe S04
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/35R20	T95	A12 A14 A18 A61 B03 NBF R21 S04
S-Klasse	150-285	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A18
221 e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-320	255/35R20	T97	P35 S04
S-Klasse	150-345	245/40R20	A10 T95 T99	A14 A18 A57
222, 221	150-345	255/35R20	A10 T97	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/40R20	A90 T01 T97	S04
S-Klasse	270-345	245/40R20	A32	A14 A18 A57
Coupé/Cabrio	270-345	255/35R20	A32	Cbo Cpe S04
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/40R20	A12	



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

			S	eite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 0458*08 (FIN: W447) nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/40R20	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A14 A18 A58 AHa NoE S05
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09; 0458*08 (FIN: W447) nur Frontantrieb	65-100	245/40R20	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A14 A18 A58 AFa NoE S05
V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0457*09 0459*06 (FIN: W447) nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/40R20	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A14 A18 A56 NoE S05

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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 21

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1850 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 21

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 u. 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, u. 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) 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 ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 21

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 21

- **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,...).
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 21

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.

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 21

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).
- **LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.
- **LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-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").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 21

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.
- **T10** Reifen (LI 110) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2120 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 21

- **T11** Reifen (LI 111) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2180 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.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 21

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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

	Vorderachse	Hinterachse
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
Nr. 6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 13	255/45R20	285/40R20
Nr. 14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 17	265/45R20	295/40R20
Nr. 18	265/50R20	295/45R20
Nr. 19	275/35R20	305/30R20
Nr. 20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 21	275/45R20	305/40R20
Nr. 22	285/35R20	335/30R20
Nr. 23	285/40R20	325/35R20
Nr. 24	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.

X93 Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Januar 2023 in Lambsheim statt.



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55064020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ WH34-85020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 21

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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, 19. Januar 2023



Kocher 00402537.DOC