

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH39

Typ WH39-90020 Radgröße 9.0Jx20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D5	WH39-90020 D5 YHIM / ohne Ring	5/112/66,6	35	910	2450

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53871 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH39-90020 (s.o.)

Radgröße 9.0Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28	150	45	Serie
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	43	MFS 284
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	45	MFS 285
S04	Serienschraube M15x1,25 (2-tlg.)	Kugel Ø28	150	44	Serie
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	130	43	MFS 284
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	160	43	MFS 284
S07	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	150	43	MFS 284
S08	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	130	45	MFS 285
S09	Schraube M12x1,5	Kugel Ø28	140	45	MFS 283

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 Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 23

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 A21
B8, B81 e1*2001/116*	88-200	245/30R20	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	A57 Car Lim S02
0430*00-41; e13*2007/46*1084*	88-200	255/30R20	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T92	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	265/30R20	A01 K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T90 T94	
Audi A4	90-210	225/35R20	T90	A12 A14 A21
B8, B81	90-210	245/30R20	A01 K1a K2b K4i K8b T90	A57 Car Lim
e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46*	90-210	255/30R20	A01 K1c K2b K4i K8b T88 T92	V00 V20 S02
1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-200	245/30R20	T90	A12 A14 A21
B8, B81	100-200	255/30R20	T88 T92	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-200	265/30R20	100 102	Flh S02
0430*00-49;	100 200	200/001120		002
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	225/35R20	T90	A12 A14 A21
B8, B81	100-210	245/30R20	T90	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-210	255/30R20	T92	Flh V00 V20
0430*43,	100-210	265/30R20		S02
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019	100 045	045/25000	TOE	A10 A14 A01
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1	100-245	245/35R20 255/35R20	T95	A12 A14 A21 A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245 100-245	265/35R20	A01 K1a K2b T93 T97 A01 K1a K1b K2b K8b T95	NA1 S02
e13*2007/46*1147*	100-245	275/30R20	A01 K1a K1b K2b K8b T93 T97	111/1/1/202
- incl. Facelift 2014	100-245	275/35R20	A01 K1c K2b K3a K8b 193 197	-
Audi A6 / A6 Avant	1	1	T94	A12 A14 A21
F2	100-250 100-250	225/40R20 235/40R20	194 T96	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	245/40R20	A01 K2b K5c T95 T99	L06 Lim NoP
01 2007/40 1001	100-250	255/35R20	A01 K20 K3C 193 199 A01 K1a K2b K5c T93 T97	S02
	100-250	255/40R20	A01 K1a K2b K5c 193 197	1 302
	100-250	265/35R20	A01 K1a K2b K3c A01 K1c K2b K5d K7c K8e T95 T99	-
	100-250	275/35R20	A01 K1c K2c K5d K7c K8e 193 199 A01 K1c K2c K5d K7i K8m	1
	100-200	L13/33NZU	TAUT IVIC IVEC IVOU IV/1 NOTIT	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

			S	eite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	185,195	245/40R20	Car K2b K5c Lim T99	A01 A12 A14
TFSIe	185,195	255/35R20	K1a K2b K5c Lim T97	A21 A56
F2	185,195	255/40R20	Car K1a K2b K5c Lim T01 T97	KOV
e1*2007/46*1801*	185,195	265/35R20	Car K1c K2b K5d K7c K8e Lim T99	L06 S02
- Plug-in Hybrid	185,195	275/35R20	Car K1c K2c K5d K7i K8m Lim	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R20	T00 T96	A12 A14 A21
4G, 4G1	140-245	245/40R20	A01 K6w T99	A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R20	A01 K5w K6x T01 T97	KMV S02
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	265/35R20	A01 K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T99	
	140-245	265/40R20	A01 K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	_
Audi A6 allroad	150-257	235/45R20	T00 T96	A12 A14 A21
F2	150-257	245/40R20	T95 T99	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13-	150-257	245/45R20		S02
	150-257	255/40R20	A01 K2b	
	150-257	265/40R20	A01 K1a K1b K2b K6g K6u K8z	
Audi A7 Sportback	140-245	245/35R20	T91 T95	A12 A14 A21
4G, 4G1	140-245	255/35R20	T93 T97	A57 S02
e1*2007/46*0436*;	140-245	265/35R20		
e13*2007/46*1147*	140-245	275/30R20	T93 T97	
- incl. Facelift 2014	140-245	275/35R20		-
Audi A8	150-368	235/45R20	T96	A12 A14 A21
4H	150-368	245/40R20	T99	A57 NBF
e1*2007/46*0284*	150-368	255/40R20		S02
e1*2007/46*0398*	150-368	265/40R20		
	150-368	275/35R20		
Audi A8	210, 250	235/45R20	A91 T00	A14 A21 A56
F8	210, 250	245/40R20	A91 T99	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210-338	235/45R20	A91 M+S T00	NBF S02
	210-338	245/40R20	A91 M+S T99	
	210-338	255/40R20	A91 T01 T97	
	210-338	265/40R20	A12	
	210-338	275/35R20	A12 T02 T98	_
	210-338	275/40R20	A12	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A21
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		S03
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/45R20	A01 K1a	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A21
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		KMV S03
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20		1.1111 000
e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-	100-200	233/431120		
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

			S	eite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A21
4G	412, 445	255/35R20	M+S T97	A56 S02
e1*2007/46*0544*02-	412, 445	265/35R20	M+S T99	
	412, 445	275/35R20	T02	
Audi S4 B8, B81	245	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim T90	A01 A12 A14 A21 S02
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245	255/30R20	Car K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim T92	
(FIN: WAUZZZ8K)	245	265/30R20	Car K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 Lim T90 T94	-
Audi S4	251-260	225/35R20	M+S T90	A12 A14 A21
B8, B81	251-260	245/30R20	A01 K1a K2b K4i K8b T90	A56 Car Lim
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25	251-260	255/30R20	A01 K1c K2b K4i K8b T92	S02
(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	255/30R20	T92	A12 A14 A21
B8, B81	245, 260	265/30R20	T94	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	260	245/30R20	T90	Flh S02
Audi S5	251-260	245/30R20	T90	A12 A14 A21
B8, B81	251-260	255/30R20	T92	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	251-260	265/30R20		Flh S02
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	255/35R20	K1a K2b T97	A01 A12 A14
4G, 4G1	309, 331	265/35R20	K1a K1b K2b K8b T95 T99	A21 A56 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331 309, 331	275/30R20 275/35R20	K1c K2b K3a K8b T97 K1c K2b K3a K8b	Lim S02
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	K2b K5c M+S T95 T99	A01 A12 A14
F2	253,257	255/35R20	K1a K2b K5c T97	A21 A56 Car
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20	K1a K2b K5c	KOV L06 Lim
	253,257	265/35R20	K1c K2b K5d K7c K8e T95 T99	NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

			9	eite 5 von 23	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi S7 Sportback	309, 331	255/35R20	T97	A12 A14 A21	
4G, 4G1	309, 331	265/35R20		A56 S02	
e1*2007/46*0436*;	309, 331	275/30R20	T97		
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	275/35R20			
Audi S8	382, 445	235/45R20	M+S T96	A12 A14 A21	
4H	382, 445	245/40R20	M+S T99	A56 NBF	
e1*2007/46*0284*	382, 445	255/40R20	M+S	S02	
e1*2007/46*0398*	382, 445	265/40R20			
	382, 445	275/35R20			
Audi S8	420	235/45R20	A91 M+S T00	A14 A21 A56	
F8	420	245/40R20	A91 M+S T99	A60 L06 MHy	
e1*2007/46*1751*11-	420	255/40R20	A91 T01	NBF S02	
	420	265/40R20	A12		
	420	275/35R20	A12		
	420	275/40R20	A12		
Audi SQ5 (I)	230-260	235/45R20	M+S	A12 A14 A21	
8R, 8R1	230-260	245/45R20	M+S	KMV S03	
e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	255/45R20			
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/35R20	K5v K6w T88 T92	A01 A12 A14	
H15	125, 155	235/40R20	K5v K6w	A21 A56 S08	
e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155	245/35R20	K2b K5x K6w K8e		
AMG A 45, -45s	285, 310	245/30R20	K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v T90	A01 A12 A14	
F2A e1*2007/46*1829*	285, 310	255/30R20	K1c K2c K5d K7d K8m K9v T92	A21 A56 Y85 S05	
AMG GLA 35	225	235/45R20	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14	
F2B	225	245/40R20	K1a K1b K2b K5x	A21 A56 S05	
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	K1c K2c K5a K5x		
	225	265/40R20	K1c K2c K5a K5x		
	225	275/35R20	K1c K2c K5a K5x K7a		
AMG GLA 45, -45s	285, 310	235/45R20	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14	
F2B	285, 310	245/40R20	K1a K1b K2b K5x	A21 A56 S05	
e1*2007/46*1909*07-	285, 310	255/40R20	K1c K2c K5a K5x		
	285, 310	265/40R20	K1c K2c K5a K5x	_	
	285, 310	275/35R20	K1c K2c K5a K5x K7a	-	
AMG GLB 35	225	235/45R20	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14	
F2B	225	245/40R20	K1a K1b K2b K5x	A21 A56 S05	
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	K1c K2c K5a K5x	1	
	225	265/40R20	K1c K2c K5a K5x	1	
	225	275/35R20	K1c K2c K5a K5x K7a	1	
C-Klasse T-Modell All-Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	245/35R20	K1c K2b K3i K5f K5w K8h T95	A01 A12 A14 A21 A56 Car KMV L05 NoE NoP S07	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

-			S	eite 6 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
CL-Klasse	220-368	245/35R20	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95	A01 A12 A14
215 e1*98/14*0113*	220-368	275/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T93 T97	A21 R21 V20 S07
CL-Klasse	285	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A14 A21
216	285,320	255/35R20	A01 K1a K1b K41 T93 T97	Cpe V00 VS0
e1*2001/116*0372*	285,320	265/30R20	A01 K1a K1b K41 K45 T94	S07
(FIN: WDD216)	285,320	265/35R20	A01 K1a K1b K41 K45 T95 T99	
	285,320	275/30R20	R03 T97	
	285,320	275/35R20	R03	
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*,	75-215	245/30R20	T90	A12 A14 A21 Lim R21 S05
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-200	245/30R20	K1c K2b K5d T90	A01 A12 A14 A21 A58 F38 Lim NoH S05
E-Klasse	110-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A21
212	110-220	235/35R20	A01 R02 R37 T92	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	245/35R20	A01 K1a K1b K5d T91 T95	V20 S01
0501*24	110-220	255/30R20	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92	
(Baumuster 213)	110-220	255/35R20	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	1
	110-220	255/35R20	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97	-
	110-220	265/30R20	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94	
	110-220	275/30R20	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T93 T97	1
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-200	245/30R20	K1c K2b K5d T90	A01 A12 A14 A21 A58 F39 Lim NoH S05
E-Klasse	120-280	245/40R20	A10 A84 T95 T99	A14 A21 A57
R2EW	120-280	255/35R20	A12 T97	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	120-280	255/35R20 HL	A12 T00	V20 S01
	120-280	265/35R20	A01 A12 K1c K2b T95 T99]
	120-280	265/35R20 HL	A01 A12 K1c K2b T02	
	120-280	275/35R20	A01 A12 K2a K2b R03 T02 T98	1
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A21
212	120-145	255/30R20	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	120-270	245/35R20	A01 K1a K1b K5d T91 T95	V20 S01
0501*24	120-270	255/35R20	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	1
(Baumuster 213)	120-270	255/35R20	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	1
	120-270	265/30R20	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94	
	120-270	275/30R20	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T93 T97	-
	120-270	2/3/3URZU	MUT NZU N41 NOI NOII NUO 190 197	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

			9	eite 7 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse 4matic	143, 155	245/35R20	K1a K1b K5d R02 T95	A01 A12 A14
PHEV	143, 155	275/30R20	K2c K4i K6i K8h R03 T97	A21 A56 Lim
212				V20 S01
e1*2001/116*0501*				
- Plug-in Hybrid				
(Baumuster 213)				
E-Klasse All Terrain	143-250	245/40R20	K5w	A01 A12 A14
4matic	143-250	255/35R20	K1c K5d K5x T97	A21 A56
R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	275/35R20	K2c K6y K8h R03	KMV V20 S01
E-Klasse Coupé	120-225	235/30R20	K1a K2b K4k K5a K5k K6a K9d D70	A01 A12 A14
207	120-225	235/3UR2U	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d R70	A21 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*			100	F39 Y63 S05
(FIN: WDD207)				1 33 103 303
E-Klasse Coupé /	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A21
Cabrio	120-220	245/35R20	T91 T95	A58 Cbo Cpe
R1EC	120-220	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	NoP V20 S01
e1*2007/46*1666*	120-220	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	1
	120-220	265/30R20	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r	1
			K9v T94	
	120-220	275/30R20	A01 K2c K6i K6r K9v R03	1
E-Klasse Coupé /	135-195	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A21
Cabrio 4matic	135-270	245/35R20	T91 T95	A56 Cbo Cpe
R1EC	135-270	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	NoP V20 S01
e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	
	135-270	265/30R20	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r]
			K9v T94	
	135-270	275/30R20	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
E-Klasse PHEV	143, 155	245/35R20	K1a K1b K5d R02 T95	A01 A12 A14
212	143, 155	275/30R20	K2c K4i K6i K8h R03 T97	A21 A58 Lim
e1*2001/116*				V20 S01
0501*28				
- Plug-in Hybrid				
(Baumuster 213) E-Klasse T-Modell	110-210	235/35R20	R02 R37 T92	A01 A12 A14
R1ES	110-210	245/35R20	K1a K1b K5d T95	A21 A58 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	255/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T97	KOV NoP
01 2007/10 1000	110-210	255/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T97	V20
	110-210	275/30R20	K2c K4i K6i K8h R03 T97	X77 S01
E-Klasse T-Modell	135-195	235/35R20	R02 R37 T92	A01 A12 A14
4matic	135-270	245/35R20	K1a K1b K5d T95	A21 A56 Car
R1ES	135-270	255/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T97	KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T97	V20
	135-270	275/30R20	K2c K4i K6i K8h R03 T97	X77 S01
EQC 400 4matic	145 (300)	235/50R20	T00	A12 A14 A21
204X	145 (300)	245/45R20	T03	A56 V20 S01
e1*2001/116*	145 (300)	255/45R20	- Doo	-
0480*31 - Elektro	145 (300)	275/40R20	R03	
- LIEKUU				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

			S	eite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	255/40R20	K1c K2c T01	A21 A57 L05
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/40R20	K1c K2c	Lim V20 S01
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne	109, 135	275/35R20	K1c K2c K5g T02	
Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	255/40R20	K1c K2c T01	A21 A57 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/40R20	K1c K2c	LM4 V20 S01
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	275/35R20	K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02	
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	255/40R20	K1c K2c K6g K6i K6r T01	A21 A57 Lim
e1*2018/858*00036*		265/40R20	K1c K2c K6g K6i K6r	LM5 V20 S01
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	275/35R20	K1c K2c K5g K6h K6i K6r K8h T02	
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03	A14 A21 A57
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S01
e1*2018/858*00035*	109, 135	265/45R20	A10 A84	
- Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	275/40R20	A01 A12 K1a K1b K2b	
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03	A14 A21 A57
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S01
e1*2018/858*00035*	109, 135	265/45R20	A10 A84	1
- Elektro - max. 10°	109, 135	275/40R20	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hinterachslenkung	005 000	005/05500	1/01-1/0-1/0-T00	A04 A40 A44
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	K2b K6x K8a T92	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R20	K2b K6x K8a	A21 A56 S08
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/35R20	K2b K6x K8a	4
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R20	G01 K2b K6x K8a	4
01.4.10	265, 280	255/35R20	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i	1404 245 244
GLA-Klasse	80-155	235/35R20	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A01 A12 A14
245G	80-155	235/40R20	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A21 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	245/35R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	S08
0470*06	80-155	245/40R20	G01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	4
	80-155	255/35R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A12 R02	A14 A21 A56
204X	270, 287	235/45R20	A10 M+S R03	V20 S01
e1*2001/116*	270, 287	245/45R20	A32 M+S	
0480*18	270, 287	255/40R20	A91	
(FIN: W253)	270, 287	255/45R20	A91	
	270, 287	265/40R20	A12	
	270, 287	265/45R20	A01 A12 K3u	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A12 R02	A14 A21 A56
204X	270, 287	235/45R20	A10 M+S	Flh V20 S01
e1*2001/116*	270, 287	245/45R20	A12 R02	
0480*18	270, 287	245/45R20	A32 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/40R20	A91	
	270, 287	255/45R20	A91	
	270, 287	265/40R20	A12	
	270, 287	265/45R20	A01 A12 K3u	
	270, 287	275/40R20	A12 R03	
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A10	A14 A21 A57
204X	100-243	245/45R20	A32	Flh KMV
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A91	MpH
0480*18	100-243	255/45R20	A91	V20 S01
(FIN: W253)	100-243	265/40R20	A12	
	100-243	265/45R20	A01 A12 K3u	
	100-243	275/40R20	A12 R03	
GLC-Klasse	100-243	235/45R20		A12 A14 A21
204X	100-243	245/45R20		A57 MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R20		S01
0480*16	100-243	255/45R20		
(FIN: W253)	100-243	265/40R20		
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A10 T00	A14 A21 A57
204X	120-243	245/45R20	A32	Cb1 MpH
e1*2001/116*	120-243	255/40R20	A91	V20
0480*16	120-243	255/45R20	A91	S01
- mit AMG-Line	120-243	265/40R20	A12	
Verbreiterungen	120-243	265/45R20	A01 A12 K3u	
GLE-Klasse	180-270	255/45R20	K1c K2c T01 T05 182	A01 A12 A14
H1GLE	180-270	265/45R20	K1c K2c 182	A21 A56 KFS
e1*2007/46*1885*	180-270	275/40R20	K1c K2c K5v T02 T06 182	NoP R78
- ohne AMG-Line		113,101.23		S04
- ohne Coupé				
GLK-Klasse	100-225	235/45R20	K1b	A01 A12 A14
204X	100-225	245/40R20	K1c K2a K2b	A21 V20 S07
e1*2001/116*	100-225	255/40R20	K1c K2c K5a K6a	
0480*00-16	100-225	265/40R20	K1c K2c K5a K6a	
(FIN: WDC204)	100-225	275/35R20	K2c K6a K8a R03	
	100-225	275/40R20	K2c K6a K8a R03	
	105-200	245/45R20	K1c K2a K2b	



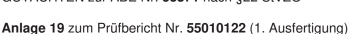
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinwe				So	ite 10 von 23
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. GL-Klasse 166 190-320 275/45R20 182 436 KMV 190-320 275/45R20 182 456 KMV 190-320 275/45R20 182 456 KMV 190-320 275/45R20 182 301 456 KMV 190-320 275/45R20 182 456 KMV 190-320 190-325 275/45R20 182 456 KMV 190-325 190-325 275/45R20 182 456 B03 472 KMV 1998'18 (FIN: WDC 1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen K-Klasse 190-335 275/45R20 182 456 B03 475/45R20 182 475/45R20 182 475/45R20	Handelshezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
ABE/EWG-Nr. 190-320 265/50R20 182 A12 A14 A21 A56 KMV		KVV Dereien	richen		•
196					
196	GL-Klasse	190-320	265/50R20	182	A12 A14 A21
0598*05-17 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen 190-335 265/50R20 182 A12 A14 A21 A56 B03 A56 B03 A56 B03 KMV A57 B03 A56 B03 KMV A57 B03 A57 B03 A57 B03 A57 B03 A57 B03 A57 B03 A56 B03 A57 B03 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A56 KMV</td></td<>					A56 KMV
(FIN: WDC1668) - mit Radhaus- verbreiterungen GLS-Klasse 110-335	e1*2007/46*	190-320	275/50R20	182	S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen					
Verbreiterungen GLS-Klässe 190-335 265/50R20 182 A12 A14 A21 166 190-335 275/45R20 182 A56 B03 e1*2007/46* 190-335 275/50R20 182 KMV 50598*18 (FIN: WDC1668) 190-335 275/50R20 182 KMV - mit Radhaus-verbreiterungen 110-173 255/50R20 A01 G01 KMV R37 A12 A14 A21 163 110-173 255/50R20 A01 G01 K2b KOV R37 S06 163 110-215 275/40R20 A01 K1a K2c KOV T02 S06 110-255 275/40R20 A01 K1a K2c KOV T02 A57 Lim S01 221, 221AMG 430-463 265/35R20 A01 K1a K1b M+S T95 T99 A57 Lim S01 8 63/65 AMG 430-463 255/40R20 A90 M+S A14 A21 A57 Coupé/Cabrio 221 21*4** A30-463 265/35R20 A12 M+S 221 e1*2001/116* 3335** 225**/30R20 A12 M+S A14 A21 A57 Cho Cpe S01 L*** L*** K16** <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
GLS-Klasse 190-335 265/50R20 182 A12 A14 A21 166 190-335 275/45R20 182 A56 B03 182 A56 B03 190-335 275/45R20 182 KMV X93 S01 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus-verbreiterungen M-Klasse 110-173 255/50R20 A01 G01 KMV R37 110-215 275/40R20 A01 K1a K2c KOV T02 110-255 275/40R20 KMV T02 S63/65 -/AMG 430-463 255/40R20 A01 K1a K1b M+S T95 T99 A12 A14 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A221 A21 A					
166					
el*2007/46* 0598*18 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen M-Klasse 110-173					
0598*18 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen 110-173 255/50R20 A01 G01 KMV R37 A12 A14 A21 163 110-173 255/50R20 A01 G01 K2b KOV R37 S06 e1*96/79*0083* 110-215 275/40R20 A01 K1a K2c KOV T02 110-255 275/40R20 KMV T02 S 63/65 -/AMG 430-463 255/40R20 M+S T01 T97 A12 A14 A21 221, 221AM/G e1*2001/116* 430-463 265/35R20 A01 K1a K1b M+S T95 T99 A57 Lim S01 335*20; 0396*09 ab Modell 2013 A0463 255/40R20 A90 M+S A14 A21 A57 Coupé/Cabrio 221 430-463 255/40R20 A90 M+S Cbo Cpe S01 S-Klasse 145-368 245/35R20 K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95 A01 A12 A14 220 145-368 275/30R20 K2c K42 K44 K56 R03 T97 A12 A14 221 150-320 255/35R20 R37 T95 A12 A14 221 150-320 255/35R20 A01 K1a K1b K41 T94 A12 A14 A21 221 150-320 255/35R20					
(FIN: WDC1668) - mit Radhaus- verbreiterungen M-Klasse 110-173 255/50R20 A01 G01 KMV R37 A12 A14 A21 163 110-173 255/50R20 A01 G01 K2b KOV R37 S06 110-215 275/40R20 A01 K1a K2c KOV T02 A01 K1a K2c KOV T02 S 63/65 -/AMG 221, 221AM/G 61*201/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 216*2001/116*0335* (FIN: WDD221) S-Klasse 2150-320 255/35R20 A12 M1 K1a K1b K41 T94 A12 A14 A21		190-335	275/50R20	182	
- mit Radhaus- Verbreiterungen N-Klasse 110-173					A93 301
Verbreiterungen M-Klasse 110-173 255/50R20 A01 G01 KMV R37 A12 A14 A21 163 110-173 255/50R20 A01 G01 KMV R37 S06 e1*96/79*0083* 110-215 275/40R20 A01 K1a K2b KOV T02 110-255 275/40R20 KMV T02 A12 A14 A21 S 63/65 -/AMG 430-463 255/40R20 M+S T01 T97 A12 A14 A21 A57 Lim S01 430-463 265/35R20 A01 K1a K1b M+S T95 T99 A57 Lim S01 e1*2001/116* 3035*20; 3036*09 ab Modell 2013 A30-463 265/35R20 A12 M+S S 63/65 AMG 430-463 265/35R20 A12 M+S Cbo Cpe S01 221 e1*2001/116* 3035*23; 3035*23; 3036*12 CFIN: WDD217) A01 A12 A14 S-Klasse 145-368 245/35R20 K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95 A01 A12 A14 221 150-320 255/35R20 R37 T95 A12 A14 A21 V00 VS0 S07 150-320 255/35R20 A01 K1a K1b K41 T94 V00 VS0 S07 e1*2001/116					
M-Klasse					
163 e1*96/79*0083*		110-173	255/50R20	A01 G01 KMV R37	A12 A14 A21
110-255			<u> </u>		_
S 63/65 -/AMG 430-463 255/40R20 M+S T01 T97 A12 A14 A21 221, 221AMG 430-463 265/35R20 A01 K1a K1b M+S T95 T99 A57 Lim S01 61*2001/116* 0335*20; 0396*09 A00 MHS A14 A21 A57 Coupé/Cabrio 221 A30-463 255/40R20 A90 M+S A14 A21 A57 Coupé/Cabrio 221 A12 M+S Cbo Cpe S01 221 e1*2001/116* A30-463 255/35R20 A12 M+S S-Klasse 145-368 245/35R20 K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95 A01 A12 A14 220 145-368 275/30R20 K2c K42 K44 K56 R03 T97 A21 A61 NBF R21 NBF R21 NBF R21 NBF R21 221 150-320 255/35R20 R3 T95 A12 A14 A21 8-Klasse 150-320 255/35R20 R3 T97 A12 A14 A21 Y00 VS0 S07 150-320 265/35R20 A01 K1a K1b K41 T94 A01 A12 A14 A21 (FIN: WDD21) 150-320 265/35R20 A01 K1a K1b K41 T94 A01 A12 A14 A21 (FIN: WDD24) 150-320 265/35R20 A01 K1a K1b K41 T94 <t< td=""><td>e1*96/79*0083*</td><td>110-215</td><td>275/40R20</td><td>A01 K1a K2c KOV T02</td><td>1</td></t<>	e1*96/79*0083*	110-215	275/40R20	A01 K1a K2c KOV T02	1
221, 221 AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 145-368 245/35R20 K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95 A01 A12 A14 A21 A61 (FIN: WDD217) S-Klasse 221 e1*97/27*0099* 455-368 245/35R20 K2c K42 K44 K56 R03 T97 A12 A14 A21 A61 NBF R21 V20 S07 S-Klasse 150-320 255/35R20 R37 T95 A12 A14 A21 A21 V20 S07 S-Klasse 2150-320 255/35R20 R37 T95 A12 A14 A21 V20 S07 S-Klasse 2150-320 255/35R20 R37 T95 A12 A14 A21 V20 S07 S-Klasse 221 150-320 255/35R20 R37 T95 A12 A14 A21 V20 S07 S-Klasse 222 21 150-320 255/35R20 R03 T97 A150-320 275/35R20 R03 T97 S-Klasse 350-320 275/35R20 R03 T97 A12 A14 A21 V00 VS0 S07 S-Klasse 350-320 275/35R20 R03 T97 A14 K10 K41 T94 A150-320 275/35R20 R03 T97 A150-320 275/35R20 R03 T97 A150-320 275/35R20 A01 K1a K1b K41 T95 A150-320 275/35R20 A01 K42 R03 S-Klasse 350-345 245/40R20 A32 T95 T99 A14 A21 A57 BnK Lim NoP V20 S01 A12 C01/46*0960*; e1*2001/116* 3035*19 ab Modell 2013		110-255	275/40R20	KMV T02	
e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 21*5-368 275/30R20 275/30R20 837 T95 21*50-320 255/35R20 A12 K1a K1b K41 T94 150-320 255/35R20 A12 K1a K1b K41 T94 150-320 275/35R20 A12 K1a K1b K41 T94 150-320 275/35R20 A12 K1a K1b K41 T95 150-320 275/35R20 A01 K1a K1b K41 T95 150-320 A01 K1a K1b K41 T95 A01 A12 A14 A21 A21 A21 A22 A23 A23 A24 A25 A25/40R20 A25/40	S 63/65 -/AMG	430-463	255/40R20	M+S T01 T97	A12 A14 A21
0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 220 e1*97/27*0099* S-Klasse 2150-320 25/35R20 25/35R20 25/35R20 25/35R20 275/30R20 275/30R20 275/30R20 275/30R20 275/30R20 275/30R20 275/35R20 275/	221, 221 AMG	430-463	265/35R20		A57 Lim S01
0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; (FIN: WDD217) S-Klasse 220 e1*97/27*0099* S-Klasse 21 e1*201/116*0335* (FIN: WDD221) (FIN: WDD221) S-Klasse 21 e1*201/116*0335* (FIN: WDD221) 61*201/116*0335* (FIN: WDD221) (FIN: WDD221) (FIN: WDD221) 61*201/116*0335* (FIN: WDD221) (FIN: WDD221) 61*201/116*0335* (FIN: WDD221) (FIN: WD221) (FIN: WD2					
ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 21*97/27*0099* S-Klasse 21*001/116*0335* (FIN: WDD221) S-Klasse 21*001/116*0335* (FIN: WDD221) S-Klasse 21*001/116*0335* (FIN: WDD221) S-Klasse 21*001/116*0335* (FIN: WDD221) S-Klasse 21*001/116*0335* (FIN: WDD221) S-Klasse 21*001/116*0335* (FIN: WDD221) S-Klasse 21*001/116*0335* (FIN: WDD221) S-Klasse 22*0 255/35R20 R37 T95 150-320 255/35R20 R37 T97 150-320 275/35R20 R37 T97 150-320 275/35R20 R37 T97 150-320 275/35R20 R37 T97 150-320 275/35R20 R37 T95 150-320 275/35R20 R37 T95 150-320 275/35R20 R37 T95 150-320 275/35R20 R37 T95 150-320 255/35R20					
FIN: W222					
S 63/65 AMG 430-463 255/40R20 A90 M+S A14 A21 A57 Coupé/Cabrio 221 430-463 265/35R20 A12 M+S Cbo Cpe S01 221 61*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) A145-368 245/35R20 K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95 A01 A12 A14 A20 61*97/27*0099* A145-368 275/30R20 K2c K42 K44 K56 R03 T97 A21 A61 NBF R21 V20 S07 S-Klasse 150-285 245/35R20 R37 T95 A12 A14 A21 221 150-320 255/35R20 T93 T97 V00 VS0 S07 61*2001/116*0335* 150-320 265/30R20 A01 K1a K1b K41 T94 V00 VS0 S07 61*0-320 275/30R20 R03 T97 V00 VS0 S07 61*0-320 275/35R20 A01 K1a K1b K41 T95 A150-320 A150-					
Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) 430-463 265/35R20 A12 M+S Cbo Cpe S01 S-Klasse e1*97/27*0099* 145-368 245/35R20 K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95 K2c K42 K44 K56 R03 T97 A01 A12 A14 A21 A61 NBF R21 V20 S07 S-Klasse e1*97/27*0099* 150-285 245/35R20 R37 T95 R3 T95 A12 A14 A21 A21 A61 NBF R21 V20 S07 S-Klasse e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221) 150-320 255/35R20 265/35R20 A01 K1a K1b K41 T94 A21 A57 A21 A61 NBF R21 V20 S07 S-Klasse 221 265/35R20 A25/35R20 A01 K1a K1b K41 T94 A21 A21 A21 A21 A22 A21 A23 A22 A24 A22 A24 A23 A22 A25/35R20 A01 K1a K1b K41 T94 A24 A24 A25 A25 A25/35R20 A01 K42 R03 A25/35R20 A14 A21 A57 A25/35R20 A14 A21 A57 A25/35R20 A14 A21 A57 A25/35R20 A12 T01 T97 A22 A22 A21 A23 A24 A24 A24 A25 A25 A25/35R20 A12 T01 T97 A25/35R20 A14 A21 A57 A25/35R20 A12 R03 A14 A21 A57 A25/35R20 A12 R03 A14 A21 A57 A25/35R20 A25/35R20 A275/35R20 A275/35R20 A275/35R20		100 100	055/40000	A00 M C	A 1 4 A 0 1 A 5 7
221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 220 e1*97/27*0099* S-Klasse 150-285 245/35R20 E1*2001/116*0335* (FIN: WDD221) E1*2001/116*0335* (FIN: WDD221) S-Klasse 255/35R20 265/30R20 A01 K1a K1b K41 T94 150-320 275/30R20 R03 T97 150-320 275/30R20 R03 T97 150-320 275/35R20 R03 T97 R04 R05 R05 R05 R07					_
e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) S-Klasse 220 e1*97/27*0099* 150-285 150-320 255/35R20 R37 T95 150-320 265/30R20 R37 T95 150-320 265/30R20 R37 T95 150-320 265/35R20 R37 T95 150-320 265/35R20 R37 T95 150-320 275/30R20 R37 T95 A12 A14 A21 V20 S07 A12 A14 A21 V20 S07 A12 A14 A21 V20 S07 A12 A14 A21 V20 S07 A12 A14 A21 V20 S07 A13 T97 A14 A21 A57 A150-320 A150-320 A150-320 A150-320 A16 R42 R03 S-Klasse 150-345 245/40R20 A32 T95 T99 A14 A21 A57 BnK Lim NoP V20 S01 A14 A21 A57 BnK Lim NoP V20 S01 A150-345 A16 R53 R20 A17 R1 A21 A21 A21 A22 A32 A32 A33 T95 A34 A21 A57 A35 A36 A37 T95 A36 A37 T95 A37 T97 A37 T95 A37 T95 A37 T95 A37 T95 A37 T95 A37 T95 A37 T97 A37		430-463	200/30H2U	A12 W+5	Cbo Cpe 301
0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217) A01 A12 A14 S-Klasse 145-368 245/35R20 K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95 A01 A12 A14 220 145-368 275/30R20 K2c K42 K44 K56 R03 T97 A21 A61 NBF R21 V20 S07 S-Klasse 150-285 245/35R20 R37 T95 A12 A14 A21 V20 S07 S-Klasse 150-320 255/35R20 T93 T97 V00 VS0 S07 (FIN: WDD221) 150-320 265/35R20 A01 K1a K1b K41 T94 V00 VS0 S07 S-Klasse 150-320 265/35R20 A01 K1a K1b K41 T95 A150-320 A150-320 A01 K42 R03 S-Klasse 150-320 275/30R20 R03 T97 A150-320					
0396*12 (FIN: WDD217) 45-368 245/35R20 K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95 A01 A12 A14 A21 A61 NBF R21 V20 S07 S-Klasse 150-285 245/35R20 R37 T95 A12 A14 A21 V20 S07 S-Klasse 150-320 255/35R20 T93 T97 V00 VS0 S07 e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221) 150-320 265/30R20 A01 K1a K1b K41 T94 V00 VS0 S07 S-Klasse 150-320 275/30R20 R03 T97 A12 A14 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A221 A2					
S-Klasse 220	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
220 e1*97/27*0099*	(FIN: WDD217)				
e1*97/27*0099* NBF R21 V20 S07 S-Klasse 150-285 245/35R20 R37 T95 A12 A14 A21 221 150-320 255/35R20 T93 T97 V00 VS0 S07 e1*2001/116*0335* 150-320 265/30R20 A01 K1a K1b K41 T94 V00 VS0 S07 (FIN: WDD221) 150-320 265/35R20 A01 K1a K1b K41 T95 A01 K1a K1b K41 T95 150-320 275/30R20 R03 T97 A01 K42 R03 S-Klasse 150-345 245/40R20 A32 T95 T99 A14 A21 A57 222, 221 150-345 255/35R20 A90 T97 BnK Lim NoP e1*2007/46*0960*; 150-345 255/40R20 A12 T01 T97 V20 S01 e1*2001/116* 150-345 265/35R20 A01 A12 K1a K1b T95 T99 V20 S01 0335*19 Ab Modell 2013 A12 R03 A12 R03	S-Klasse	145-368	245/35R20	K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95	A01 A12 A14
S-Klasse 150-285 245/35R20 R37 T95 A12 A14 A21 221	220	145-368	275/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T97	
S-Klasse	e1*97/27*0099*				
221					
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221) 150-320 265/30R20 A01 K1a K1b K41 T94 150-320 275/30R20 R03 T97 150-320 275/35R20 A01 K42 R03 S-Klasse 150-345 245/40R20 A32 T95 T99 A14 A21 A57 222, 221 150-345 255/35R20 A90 T97 BnK Lim NoP e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013					4
(FIN: WDD221) 150-320 265/35R20 A01 K1a K1b K41 T95 150-320 275/30R20 R03 T97 150-320 275/35R20 A01 K42 R03 S-Klasse 150-345 245/40R20 A32 T95 T99 A14 A21 A57 222, 221 150-345 255/35R20 A90 T97 BnK Lim NoP 41*2007/46*0960*; e1*2001/116* 150-345 265/35R20 A01 A12 T01 T97 V20 S01 150-345 275/35R20 A12 R03			 		V00 VS0 S07
150-320 275/30R20 R03 T97 150-320 275/35R20 A01 K42 R03 S-Klasse 150-345 245/40R20 A32 T95 T99 A14 A21 A57 BnK Lim NoP 222, 221 150-345 255/35R20 A90 T97 BnK Lim NoP 1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 150-345 265/35R20 A01 A12 K1a K1b T95 T99 150-345 275/35R20 A12 R03 A12 R0					_
S-Klasse 150-320 275/35R20 A01 K42 R03 S-Klasse 150-345 245/40R20 A32 T95 T99 A14 A21 A57 222, 221 150-345 255/35R20 A90 T97 BnK Lim NoP e1*2007/46*0960*; 150-345 255/40R20 A12 T01 T97 V20 S01 e1*2001/116* 150-345 265/35R20 A01 A12 K1a K1b T95 T99 V20 S01 0335*19 150-345 275/35R20 A12 R03	(CIIV. VVDD221)		1		-
S-Klasse 150-345 245/40R20 A32 T95 T99 A14 A21 A57 222, 221 150-345 255/35R20 A90 T97 BnK Lim NoP e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 150-345 265/35R20 A01 A12 K1a K1b T95 T99 0335*19 ab Modell 2013 245/40R20 A12 R03 A12 R03			†		-
222, 221	O I/Issaes	<u> </u>	<u> </u>		A 4 4 A C 4 A 5 7
e1*2007/46*0960*;					<u>-</u>
e1*2001/116*	· '		 		
0335*19 ab Modell 2013 275/35R20 A12 R03	*				V 20 30 I
ab Modell 2013					-
		150-345	2/3/33/120	A12 NUS	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

			Se	eite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96	A14 A21 A57
R2S	210-280	245/40R20	A10 A84 R37 T99	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-280	275/35R20	A12 R03	LM4 NoP
- max. 4,5°	210-330	255/40R20	A10 A84 T01 T97	V20
Hinterachslenkung	210-330	265/35R20	A12 T99	S01
	210-330	265/40R20	A12	
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 R37 T00 T96	A14 A21 A57
R2S	210-280	245/40R20	A10 R37 T99	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-280	275/35R20	A12 R03	Lim NoP V20
- ohne	210-330	255/40R20	A10 T01 T97	S01
Hinterachslenkung	210-330	265/35R20	A12 T99	1
	210-330	265/40R20	A12	
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96	A14 A21 A57
R2S	210-280	245/40R20	A10 A84 R37 T99	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/40R20	A10 A84 T01 T97	LM5 NoP
- max. 10°	210-330	265/35R20	A12 T99	V20
Hinterachslenkung	210-330	265/40R20	A12	S01
S-Klasse	270-345	245/40R20	A32	A14 A21 A57
Coupé/Cabrio	270-345	255/35R20	A32	Cbo Cpe V20
221	270-345	255/40R20	A12	S01
e1*2001/116*	270-345	265/35R20	A12	-
0335*23	270-345	275/35R20	A12 R03	
(FIN: W217) S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	T04	A12 A14 A21
R2S	220, 270	203/401120	104	A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*				L05 Lim S01
- Plug-in Hybrid				200 2111 001
- ohne				
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	T04	A12 A14 A21
R2S				A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*				Lim LM4 S01
- Plug-in Hybrid				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	T04	A12 A14 A21
R2S	220, 210	200/40N20	104	A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*				Lim LM5 S01
- Plug-in Hybrid				LIIII LIVIO GOT
- max. 10°				
Hinterachslenkung				
SL	170-285	255/30R20	T88 T92	A12 A14 A21
230				R21 S05
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

			Sei	te 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/30R20	A10 T88 T92	A14 A21 X36 S08
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/30R20	T92	A12 A14 A21 R21 S05
Ssangyong Korando CW e8*2007/46*0360*	100-120 100-120 100-120 100-120	235/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	K1b K2b K1b K2b K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w K8c K1c K2c K3c K5w K6w K8c	A01 A12 A14 A21 A57 S09
Ssangyong Korando e-Motion EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140) 75 (140) 75 (140) 75 (140)	235/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	K1b K2b G01 K1b K2b K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w K1c K2c K3c K5w K6w	A01 A12 A14 A21 A58 S09
Ssangyong Torres CW e8*2007/46*0360*10- 	120 120 120 120	235/45R20 245/40R20 245/45R20 255/40R20	K1b K2a K2b K1a K1b K2c K1a K1b K2c K1c K2c K6v K8c	A01 A12 A14 A21 A57 NoE NoP S09

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 23

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 1820 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 lt. 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 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 23

- 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) 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.
- **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).
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 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.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

GUTACHTEN ZULABE NI. 33071 Hach 922 SIVZO

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55010122 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 23

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.

- 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 23

- **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, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 23

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

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur K5k Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter K₆a Radmitte vollständig umzulegen.

K6a 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.

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.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 23

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

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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.

KFS Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Festsattelbremse an Achse 1.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 23

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).

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.

R78 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

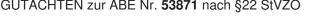


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 23

- S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.





Prüfaegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 23

- 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.
- **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.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T92 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** 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.
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 23

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, ...).

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. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9		Hinterachse 255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 265/30R20, 275/30R20 255/40R20, 265/40R20 255/45R20, 265/45R20, 295/40R20 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 275/35R20, 285/35R20 275/40R20, 285/40R20 295/25R20, 305/25R20
	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 13	255/45R20	285/40R20
	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
	265/45R20	295/40R20
	265/50R20	295/45R20
	275/35R20	305/30R20
	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
	275/45R20	305/40R20
	285/35R20	335/30R20
	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.

VS0 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	245/35R20	275/30R20
Nr.	2	255/35R20	275/35R20, 285/30R20

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

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH39-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 23

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

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

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 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 22. Februar 2024 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2023.

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

Lambsheim, 22. Februar 2024



Kocher 00422957.DOC

sw