

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH28

Typ WH28-90020
Radgröße 9.0Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A2	WH28-90020 A2 / ohne Ring	5/112/66,6	33	875	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51106 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH28-90020 (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	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	28,5	MFS 22
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	Serie
S03	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26	140	28	MFS 124
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	130	27	MFS 12
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	150	27	MFS 12
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	150	30	MFS 13

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%



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/35R20	K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T90	A01 A12 A14
B8, B81	88-200	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-200	255/30R20	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T88	Lim S02
0430*00-41; e13*2007/46*1084*			T92	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-210	225/35R20	K2h K4i K9v T90	A01 A12 A14
B8, B81	90-210	225/35R20	K2b K4i T90	A18 A57 Car
e1*2001/116*	90-210	245/30R20	K1c K2b K4i K8b T90	Lim V00 V20
0430*35;	90-210	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K8n T88 T92	S02
e13*2007/46*	00 2.0	200,001,120	THE TEST TOS TOS TOS	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-200	245/30R20	T90	A12 A14 A18
B8, B81	100-200	255/30R20	T88 T92	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-200	265/30R20		Flh S02
0430*00-49;				
e13*2007/46* 1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	225/35R20	T90	A12 A14 A18
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	A01 K2b	S02
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	K1a K2b T95	A01 A12 A14
4G, 4G1	100-245	255/35R20	K1a K2b 193 K1a K1b K2b K8b T93 T97	A18 A57 Car
e1*2007/46*0436*;	100-245	265/35R20	K1c K2b K3a K8b T95	Lim NA1 S02
e13*2007/46*1147*	100-245	275/30R20	K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97	=====================================
- incl. Facelift 2014	100-245	275/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n	╡
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/40R20	K2b T94	A01 A12 A14
F2	100-250	235/40R20	K2b K5c T96	A18 A57 Car
e1*2007/46*1801*	100-250	245/40R20	K1a K2b K5c T95 T99	KOV L06 Lim
	100-250	255/35R20	K1c K2b K5d K7c K8e T93 T97	NoP S02
	100-250	255/40R20	K1c K2b K5d K7c K8e	1
	100-250	265/35R20	K1c K2c K5d K7i K8e T95 T99	1
	100-250	275/35R20	K1c K2c K5d K7i K8m	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

				Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	185,195	245/40R20	Car K1a K2b K5c Lim T99	A01 A12 A14
TFSIe	185,195	255/35R20	K1c K2b K5d K7c K8e Lim T97	A18 A56 KOV
F2 e1*2007/46*1801*	185,195	255/40R20	Car K1c K2b K5d K7c K8e Lim T01 T97	L06 S02
- Plug-in Hybrid	185,195	265/35R20	Car K1c K2c K5d K7i K8e Lim T99	
	185,195	275/35R20	Car K1c K2c K5d K7i K8m Lim	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R20	K6w T00 T96	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	245/40R20	K5w K6x T99	A18 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R20	K5w K6x T01 T97	Car KMV S02
e13*2007/46*1147*	140-245	265/35R20	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T99	7
- incl. Facelift 2014	140-245	265/40R20	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	
	140-245	275/35R20	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m	7
Audi A6 allroad	150-257	235/45R20	T00 T96	A12 A14 A18
F2	150-257	245/40R20	A01 K2b T95 T99	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/45R20	A01 K2b	S02
	150-257	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K6g K6u K8z	7
	150-257	265/40R20	A01 K1c K2b K6g K6u K8z	7
Audi A7 Sportback	140-245	245/35R20	T91 T95	A12 A14 A18
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 A18
4H	150-368	245/40R20	T99	A57 NBF S02
e1*2007/46*0284*	150-368	255/40R20		
e1*2007/46*0398*	150-368	265/40R20		
	150-368	275/35R20		
Audi A8	210, 250	235/45R20	A91 T00	A14 A18 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	A12 T01 T97	
	210-338	265/40R20	A12	
	210-338	275/35R20	A01 A12 K2b T02 T98	
	210-338	275/40R20	A01 A12 K2b	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		S01
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20	A01 K1a	
e1*2001/116*0497*,	100-200	275/40R20	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		KMV S01
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20		
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
verbreiterungen		1		



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Wheelworld GmbH

_			9	Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/45R20	T00	A12 A14 A18
/Sportback(II)	185,195	245/45R20	A01 K1a K2b	A56 S01
FY	185,195	245/45R20	K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/40R20	A01 K1a K1b K2b T01 T97	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2021	185,195	265/40R20	A01 K1c K2b	7
	185,195	265/45R20	A01 K1c K2b	
Audi Q5, -	100-210	235/45R20		A12 A14 A18
/Sportback(II)	100-210	245/45R20	A01 K1a K2b	A57 NoP S01
FY	100-210	245/45R20	K1v K2h	1
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2021	100-210	265/40R20	A01 K1c K2b	
	100-210	265/45R20	A01 K1c K2b	7
	100-210	275/40R20	A01 K1c K2c	
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A18
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 A18 S02
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/30R20	Car K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 Lim T92	
Audi S4	251-260	225/35R20	K2h K4i K9v M+S T90	A01 A12 A14
B8, B81	251-260	225/35R20	K2b K4i M+S T90	A18 A56 Car
e1*2001/116*	251-260	245/30R20	K1c K2b K4i K8b T90	Lim S02
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K8n T92	
Audi S5	245, 260	255/30R20	T92	A12 A14 A18
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	260	245/30R20	T90	Flh S02
(FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 5 von 22 Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Kellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Timweise
Audi S5	251-260	245/30R20	T90	A12 A14 A18
B8, B81	251-260	255/30R20	T92	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio	251-260	265/30R20	A01 K2b	Flh S02
- Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019				
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	255/35R20	K1a K1b K2b K8b T97	A01 A12 A14
4G, 4G1	309, 331	265/35R20	K1c K2b K3a K8b T95 T99	A18 A56 Car
e1*2007/46*0436*;	309, 331	275/30R20	K1c K2c K3a K5d K8n T97	Lim S02
e13*2007/46*1147*	309, 331	275/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n	
- incl. Facelift 2014	300, 001	210/001(20	1.10 NZO NOG NOG NOG	
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	K1a K2b K5c M+S T95 T99	A01 A12 A14
F2	253,257	255/35R20	K1c K2b K5d K7c K8e T97	A18 A56 Car
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20	K1c K2b K5d K7c K8e	KOV L06 Lim
	253,257	265/35R20	K1c K2c K5d K7i K8e T95 T99	NoP S02
	253,257	275/35R20	K1c K2c K5d K7i K8m	
Audi S7 Sportback	309, 331	255/35R20	T97	A12 A14 A18
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 A18
4H	382, 445	245/40R20	M+S T99	A56 NBF S02
e1*2007/46*0284*	382, 445	255/40R20	M+S	
e1*2007/46*0398*	382, 445	265/40R20		
	382, 445	275/35R20		
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	A12 T01	NBF S02
	420	265/40R20	A12	
	420	275/35R20	A01 A12 K2b	
	420	275/40R20	A01 A12 K2b	
Audi SQ5 (I)	230-260	235/45R20	M+S	A12 A14 A18
8R, 8R1	230-260	245/45R20	M+S	KMV S01
e1*2001/116*0473*;	230-260	255/45R20		
e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	275/40R20	A01 K1a	
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/45R20	A11 M+S	A14 A18 A56
(II)	251-260	245/45R20	A12 M+S	K1v K2h S01
FΥ	251-260	255/40R20	A01 A12 K1b	
e1*2007/46*1550*	251-260	255/45R20	A01 A12 K1b	
- incl. Facelift 2021	251-260	265/40R20	A01 A12 K1b	
				
	251-260	265/45R20	A01 A12 K1b	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Wheelworld GmbH

			S	eite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/35R20	K2b K5x K6w K8e T88 T92	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/40R20	K2b K5x K6w K8e	A18 A56 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/35R20	K2b K5x K6w K8e	
e5*2007/46*1030*	125, 155	255/35R20	K1b K2b K5x K6w K8m	- -
CL-Klasse	220-368	245/35R20	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95	A01 A12 A14
215	220-368	275/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T93 T97	A18 R21 V20
e1*98/14*0113*	220 000	2.0,001.120	1201121111001100100101	S05
CL-Klasse	285	245/35R20	K1a K1b K41 R37 T91 T95	A01 A12 A14
216	285,320	255/35R20	K1c K41 K45 T93 T97	A18 Cpe V00
e1*2001/116*0372*	285,320	265/30R20	K1c K41 K45 T94	VS0 S05
(FIN: WDD216)	285,320	265/35R20	K1c K41 K45 T95 T99	=
,	285,320	275/30R20	K2b R03 T97	- -
	285,320	275/35R20	K2b R03	=
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-215	245/30R20	K1c K2c K41 K42 T90	A01 A12 A14 A18 Lim R21 S04
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-200	245/30R20	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90	A01 A12 A14 A18 A58 F38 Lim NoH S04
E-Klasse	110-220	235/35R20	K1a K1b K5d R37 T92	A01 A12 A14
212	110-220	235/35R20	K1a K1b K5d R02 R37 T92	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	110-220	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95	NoP V20 S05
0501*24 (FIN: W213)	110-220	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92	
	110-220	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	=
			T93 T97	
	110-220	265/30R20	T93 T97 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94	
	110-220	265/30R20 275/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)			K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94	A01 A12 A14 A18 A58 F39 Lim NoH S04
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	110-220	275/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 K2c K4i K6i K8m R03 T93 T97	A18 A58 F39
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	110-220 100-200	275/30R20 245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 K2c K4i K6i K8m R03 T93 T97 K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90	A18 A58 F39 Lim NoH S04
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212	110-220 100-200	275/30R20 245/30R20 245/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 K2c K4i K6i K8m R03 T93 T97 K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90 K1a K1b K5d R37 T92 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	A18 A58 F39 Lim NoH S04 A01 A12 A14 A18 A56 Lim
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116*	110-220 100-200 120-145 120-145	275/30R20 245/30R20 245/35R20 235/35R20 255/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 K2c K4i K6i K8m R03 T93 T97 K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90 K1a K1b K5d R37 T92 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	A18 A58 F39 Lim NoH S04 A01 A12 A14 A18 A56 Lim
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24	110-220 100-200 120-145 120-145 120-270	275/30R20 245/30R20 245/35R20 255/30R20 245/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 K2c K4i K6i K8m R03 T93 T97 K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90 K1a K1b K5d R37 T92 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95	A18 A58 F39 Lim NoH S04 A01 A12 A14 A18 A56 Lim



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ				Sci	eite 7 von 22
## ABE/EWG-Nr. E-Klasse All Terrain 143-250 245/40R20 K5w A01 A12 A14 A18 A56 KMV R1ES e1*2007/46*1560*. E-Klasse Coupé / 120-220 225/35R20 A12 A12 A14 A18 A12 A14 A18 A56 KMV A57	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
Mastic 143-250 255/35R20 K1c K5d K5x T97 A18 A56 KMV V20 S05				Hinweise	Hinweise
R1ES e1*2007/46*1560* E-Klasse Coupé / 120-220	E-Klasse All Terrain	143-250	245/40R20	K5w	A01 A12 A14
61*2007/46*1560* E-Klasse Coupé / 120-220 235/35R20 R37 T92 A58 Cbo Cpe R1EC 120-220 255/35R20 A01 K1a K1b K2b T92 NoP V20 S05 120-220 255/35R20 A01 K1a K1b K2b T92 NoP V20 S05 120-220 255/35R20 A01 K1a K1b K2b T92 NoP V20 S05 120-220 255/35R20 A01 K1a K1b K2b T92 NoP V20 S05 120-220 275/30R20 A01 K1a K1b K2b T92 A12 A14 A18 A35-270 255/35R20 A01 K1a K1b K2b T92 A12 A14 A18	4matic	143-250	255/35R20	K1c K5d K5x T97	A18 A56 KMV
Cabrio R1EC		143-250	275/35R20	K2c K6y K8h R03	V20 S05
R1EC e1*2007/46*1666*	E-Klasse Coupé /	120-220	235/35R20	R37 T92	
e1*2007/46*1666*		120-220	245/35R20	T91 T95	A58 Cbo Cpe
E-Klasse Coupé / 135, 143 235/35R20 R37 T92 A56 Cbc Cpe 1*2007/46*1666* 135-270 255/35R20 A01 K1c K2c K5i K5i K5k K6i K6r K9v R03 A1 K1c K2c K5i K5i K5k K6i K6r K9v R03 A1 K1c K2c K6i K6r K9v R03 A56 Cbc Cpe 1*2007/46*1666* 135-270 255/35R20 A01 K1a K1b K2b T92 A56 Cbc Cpe 1*2007/46*1666* 135-270 255/35R20 A01 K1a K1b K2b T92 A56 Cbc Cpe 1*2007/46*1666* 135-270 255/35R20 A01 K1a K1b K2b T92 A56 Cbc Cpe 1*2007/46*1666* 135-270 255/35R20 A01 K1a K1b K2b T92 A56 Cbc Cpe 1*2007/46*1560* 110-210 235/35R20 K1c K2b K5d K5i K5k K6i K6r K9v R03 A01 K2c K6i K6r K9v R03 A1 K1c K2c K6i K6r K6r K6v		120-220	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	NoP V20 S05
E-Klasse Coupé / 135, 143 235/38720 R37 T92 A12 A14 A18 A56 Cbc Cpe R1*C 135-270 245/30R20 A01 K1a K1b K2b T92 NoH V20 S05 R1*E C 135-270 255/30R20 A01 K1a K1b K2b T92 NoH V20 S05 R1*E C 135-270 255/30R20 A01 K1a K1b K2b T92 NoH V20 S05 R1*E C 135-270 255/30R20 A01 K1a K1b K2b T92 NoH V20 S05 R1*E C 135-270 255/30R20 A01 K1a K1b K2b T92 NoH V20 S05 R1*E C 125/30R20 A01 K1a K1b K2b M20 A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v R03 R1*E C 12007/46*1560*. R1*E C 110-210 235/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A11 A18 A58 Car KOV NoP V20 A11 A12 A14 A18 A58 Car KOV NoP V20 A14 A18 A56 Car K1*E S 135-270 245/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A18 A58 Car K0V NoP V20 A18 A18 A58 Car K1*E S 135-270 245/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A18 A58 Car K0V NoP V20 A18 A18 A58 Car K0V NoP V20 A18 A18 A58 Car K1*E S 135-270 245/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A18 A56 Car K1*E S 135-270 245/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A18 A56 Car K1*E S 135-270 255/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A18 A56 Car K1*E S 135-270 255/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A18 A56 Car K1*E S 135-270 275/30R20 K2c K4i K6i K8m R03 T97 X77 S05 A18 A56 Car K1*E S 145 (300) 235/50R20 A01 K1b T00 A12 A14 A18 A56 Car K1*E S 145 (300) 235/50R20 A01 K1b T00 A12 A14 A18 A56 Car K1*E S 145 (300) 235/50R20 A01 K1b T00 A12 A14 A18 A56 Car K1*E S 145 (300) 255/45R20 T03 A18 A56 V20 S06 A18 K1b K36 R03 A18 A18 A57 L05 A18	e1*2007/46*1666*				
E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic		120-220	265/30R20		
Cabrio 4matic R1EC R1EC R1EC R1EC R1EC R1EC R1EC R1EC		120-220	275/30R20	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
R1EC e1*2007/46*1666*	E-Klasse Coupé /	135, 143	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A18
e1*2007/46*1666*	Cabrio 4matic	135-270	245/35R20	T91 T95	
E-Klasse T-Modell 110-210 235/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A11 A12 A14 R1ES 110-210 225/35R20 K1c K2b K5d K5i K5k K6i K7d K8h T97 V20 X77 S05 E-Klasse T-Modell 135-195 235/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A01 A12 A14 Anatic 135-270 245/35R20 K1c K2b K3d K5i K5i K5i K6i K7d K8h T97 V20 X77 S05 E-Klasse T-Modell 135-195 235/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A01 A12 A14 Anatic 135-270 245/35R20 K1c K2b K3d K5i K5i K6i K7d K8h T97 V20 X77 S05 E-Klasse T-Modell 135-195 235/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A01 A12 A14 Anatic 135-270 255/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A01 A12 A14 Anatic 135-270 255/35R20 K1c K2b K5d K5i K5k T95 K6V NoP V20 X77 S05 E-Klasse T-Modell 135-270 255/35R20 K1c K2b K5d K5i K5k K95 K795 A18 A56 Car K1b K2b K5d K5i K5k K95 K795 K1c K2b K5d K5i K5k K6i K7d K8h T97 Y20 X77 S05 EQC 400 4matic 145 (300) 245/45R20 A01 K1b T00 A12 A14 A18 A56 V20 S06 e1*2001/116* 145 (300) 255/45R20 A01 K1b T00 A12 A14 A18 A56 V20 S06 e1*201/116* 145 (300) 255/45R20 A01 K1b T00 A12 A14 A18 A56 V20 S06 e1*2018/858*00036*. 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 Lim V20 S06 H1cteror London Hinterachslenkung EQE-Klasse 109, 135 255/40R20 K1c K2c K5g T02 Lim V20 S06 H1cteror London Hinterachslenkung EQE-Klasse 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 Lim V20 S06 H1cteror London Hinterachslenkung EQE-Klasse 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 Lim V20 S06 H1cteror London Hinterachslenkung EQE-Klasse 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 Lim V20 S06 H1cteror London Hinterachslenkung EQE-Klasse 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 Lim V20 S06 H1cteror London K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 A18 A57 L05 Lim V20 S06 H1cteror L07 A18 A57 L07 L07 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 A18 A57 L07 L07 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 A18 A57 L07 L07 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 A18 A57 L07 L07 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 A18 A57 L07 L07 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 A18 A57 L07 L07 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 A18 A57 L07 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 A18 A57 L07 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 A18 A57 L07 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 A18 A57 L07 K1c K2c K5		135-270	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	NoH V20 S05
E-Klasse T-Modell R152-70 275/30R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A01 A12 A14 R15S	e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	
E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560*		135-270	265/30R20		
R1ES e1*2007/46*1560*		135-270	275/30R20	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
R1ES e1*2007/46*1560*	E-Klasse T-Modell	110-210	235/35R20	K1a K1b K5d R02 R37 T92	A01 A12 A14
e1*2007/46*1560* 110-210 255/35R20 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97 KOV NoP V20 E-Klasse T-Modell 4matic 135-195 235/35R20 K1a K1b K5d R02 R37 T92 A01 A12 A14 4matic 135-270 245/35R20 K1a K1b K5d K5i K5k T95 A18 A56 Car R1ES e1*2007/46*1560* 135-270 255/35R20 K1c K2c K4i K5d K5i K5k K6i K7d K8h T97 KOV NoP V20 EQC 400 4matic 204X 145 (300) 235/50R20 K2c K4i K6i K8m R03 T97 X77 S05 EQE 400 4matic 204X 145 (300) 235/50R20 A01 K1b T00 A12 A14 A18 204X 145 (300) 245/45R20 T03 A56 V20 S06 e1*2001/116* 145 (300) 255/45R20 A01 K1b A56 V20 S06 e1ektro 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 EQE-Klasse E2E-Klasse 109, 135 255/40R20 K1c K2c K5g T02 Lim V20 S06 e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 Lim LM4 V20 S06 e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW 109, 135 25					
E-Klasse T-Modell 4matic R1ES e1*2007/46*1560* EQC 400 4matic 204X e1*2001/116* 0480*31 Elektro - ohne Hinterachslenkung EQE-Klasse EQE	e1*2007/46*1560*			K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
4matic R1ES 135-270 245/35R20 K1c K2b K5d K5i K5k T95 A18 A56 Car KOV NoP V20 e1*2007/46*1560*. 255/35R20 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97 X77 S05 EQC 400 4matic 204X 145 (300) 235/50R20 A01 K1b T00 A12 A14 A18 A56 V20 S06 e1*2001/116* 145 (300) 245/45R20 T03 A56 V20 S06 e1*201/116* 145 (300) 255/45R20 A01 K1b A56 V20 S06 e1*201/116* 145 (300) 275/40R20 R03 A01 A12 A14 EQE-Klasse E1ektro 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW e1hoterachslenkung 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 E1ektro e1*2018/858*00036* e1hoterachslenkung 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW e1*2018/858*00036* e1*		110-210	275/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T97	X77 S05
4matic R1ES 135-270 245/35R20 K1c K2b K5d K5i K5k T95 A18 A56 Car KOV NoP V20 e1*2007/46*1560*. 255/35R20 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97 X77 S05 EQC 400 4matic 204X 145 (300) 235/50R20 A01 K1b T00 A12 A14 A18 A56 V20 S06 e1*2001/116* 145 (300) 245/45R20 T03 A56 V20 S06 e1*201/116* 145 (300) 255/45R20 A01 K1b A56 V20 S06 e1*201/116* 145 (300) 275/40R20 R03 A01 A12 A14 EQE-Klasse E1ektro 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW e1hoterachslenkung 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 E1ektro e1*2018/858*00036* e1hoterachslenkung 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW e1*2018/858*00036* e1*	E-Klasse T-Modell	135-195	235/35R20	K1a K1b K5d R02 R37 T92	A01 A12 A14
R1ES e1*2007/46*1560* 135-270 255/35R20 K1c K2c K4i K5d K5i K6i K7d K8h T97 KOV NoP V20 EQC 400 4matic 145 (300) 235/50R20 A01 K1b T00 A12 A14 A18 204X 145 (300) 245/45R20 T03 A56 V20 S06 e1*2001/116* 145 (300) 255/45R20 A01 K1b A56 V20 S06 e1*2018/858*00136* 145 (300) 275/40R20 R03 A01 A12 A14 EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 e1*2018/858*00036* 109, 135 275/35R20 K1c K2c K5g T02 Lim V20 S06 EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 235/45R20 K1c K2c K5g T02 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 Lim e1*2018/858*00036* 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 Lim e1*2018/858*00036* 109, 135 255/40R20 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 LM4 V	4matic				A18 A56 Car
EQC 400 4matic 204X		135-270	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
204X 145 (300) 245/45R20 T03 A56 V20 S06 e1*2001/116* 145 (300) 255/45R20 A01 K1b A66 V20 S06 0480*31 Elektro 145 (300) 275/40R20 R03 R03 EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW 109, 135 235/45R20 K1c K2c K5g T02 K1c K2c K5g T02 EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 Lim e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW 109, 135 265/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 Lim Elektro -max. 4,5° 109, 135 275/35R20 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 LM4 V20 S06		135-270	275/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T97	X77 S05
204X 145 (300) 245/45R20 T03 A56 V20 S06 e1*2001/116* 145 (300) 255/45R20 A01 K1b A66 V20 S06 480*31 Elektro 145 (300) 275/40R20 R03 R03 EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW 109, 135 275/35R20 K1c K2c K5g T02 EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 Lim e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW 109, 135 265/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 Lim Elektro -max. 4,5° 109, 135 275/35R20 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 LM4 V20 S06	EQC 400 4matic	145 (300)	235/50R20	A01 K1b T00	A12 A14 A18
0480*31 145 (300) 275/40R20 R03 EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 L05 e1*2018/858*00036* 109, 135 265/40R20 K1c K2c Lim V20 S06 -max.Leistung:180, 215, 300 kW 109, 135 275/35R20 K1c K2c K5g T02 K1c K2c K5g T02 EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 Lim e1*2018/858*00036* 109, 135 265/40R20 K1c K2c LM4 V20 S06 -max.Leistung:180, 215, 300 kW 109, 135 275/35R20 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02 LM4 V20 S06 Elektro - max. 4,5° -max. 4,5° -max. 4,5° -max. 4,5° -max. 4,5° -max. 4,5° -max. 4,5°	204X		245/45R20	T03	A56 V20 S06
Elektro Image: Company of the compa	e1*2001/116*	145 (300)	255/45R20	A01 K1b	
E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung EQE-Klasse e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 135 235/45R20 K1c K2c K5g T02 EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° A18 A57 L05 Lim V20 S06 Lim V20 S06		145 (300)	275/40R20	R03	
e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung EQE-Klasse E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Lim V20 S06 K1c K2c K1c K2c K5g T02 A01 A12 A14 A18 A57 Lim LM4 V20 S06	EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung EQE-Klasse					
215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung EQE-Klasse	e1*2018/858*00036*	109, 135	265/40R20	K1c K2c	Lim V20 S06
Hinterachslenkung EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 Lim e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° 275/35R20 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02	215, 300 kW - Elektro	109, 135	275/35R20	K1c K2c K5g T02	
EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A14 E2EQEW 109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A18 A57 Lim e1*2018/858*00036* 109, 135 265/40R20 K1c K2c LM4 V20 S06 -max. Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° 275/35R20 K1c K2c K5g K6g K6i K6r T02					
E2EQEW		100 105	005/45500	KOL DOZ TOO	104 140 141
e1*2018/858*00036*					
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5°					
215, 300 kW - Elektro - max. 4,5°					LIVI4 VZU SUB
'	215, 300 kW - Elektro	109, 135	2/5/35R20	K1C K2C K5g K6g K6i K6r 102	
	*				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

-			•	Seite 8 von 22	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14 A18 A57 Lim	
E2EQEW	109, 135	255/40R20	K1c K2c K6g K6i K6r T01		
e1*2018/858*00036*	109, 135	265/40R20	K1c K2c K6g K6i K6r	LM5 V20 S06	
-max.Leistung:180,	109, 135	275/35R20	K1c K2c K5g K6h K6i K6r K8h T02		
215, 300 kW					
- Elektro					
- max. 10°					
Hinterachslenkung					
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 175	A14 A18 A57	
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05 175	Lim LM4 S05	
e1*2018/858*00035*	109, 135	265/45R20	A01 A12 K2b 175		
- Elektro	109, 135	275/40R20	A01 A12 K1a K1b K2b K5g 175		
- max. 4,5°					
Hinterachslenkung					
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 175	A14 A18 A57	
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05 175	Lim LM5 S05	
e1*2018/858*00035*	109, 135	265/45R20	A01 A12 K2b 175		
- Elektro	109, 135	275/40R20	A01 A12 K1a K1b K2b K5g 175		
- max. 10°					
Hinterachslenkung	005 000	005/05500	1/01 1/0 1/0 T00	004.040.044	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	K2b K6x K8a T92	A01 A12 A14	
245G, -/AMG	265, 280	235/40R20	K2b K6x K8a	A18 A56 S04	
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/35R20	K1b K2c K5v K6g K6y K8i		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R20	G01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i		
01.4.10	265, 280	255/35R20	K1c K2c K5a K5x K6h K6y K8i	1001010011	
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	A18 A57 Flh	
e1*2001/116*	80-155	245/35R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	S04	
0470*06	80-155	245/40R20	G01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i		
	80-155	255/35R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i		
GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A12 R02	A14 A18 A56	
204X	270, 287	235/45R20	A10 M+S R03	V20 S06	
e1*2001/116*	270, 287	245/45R20	A12 R02		
0480*18	270, 287	245/45R20	A32 M+S R03		
(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 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A12 R02	A14 A18 A56	
204X	270, 287	235/45R20	A10 M+S	Flh V20 S06	
e1*2001/116*	270, 287	245/45R20	A12 R02	4	
0480*18	270, 287	245/45R20	A10 M+S	_	
(FIN: W253)	270, 287	255/40R20	A32	_	
	270, 287	255/45R20	A32	_	
	270, 287	265/40R20	A12	_	
	270, 287	265/45R20	A01 A12 K3u	_	
	270, 287	275/40R20	A12 R03		



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A10	A14 A18 A57
204X	100-243	245/45R20	A10	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A32	V20 S06
0480*18	100-243	255/45R20	A32	
(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 A18
204X	100-243	245/45R20		A57 MpH S06
e1*2001/116*	100-243	255/40R20		
0480*16	100-243	255/45R20		
(FIN: W253)	100-243	265/40R20		
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A10 T00	A14 A18 A57
204X	120-243	245/45R20	A32	Cb1 MpH V20
e1*2001/116*	120-243	255/40R20	A91	S06
0480*16	120-243	255/45R20	A91	
- mit AMG-Line	120-243	265/40R20	A12	
Verbreiterungen	120-243	265/45R20	A01 A12 K3u	
	120-243	275/40R20	A12 R03	
GLC-Klasse	145-198	245/45R20	A10 A84 T03 T99	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	255/45R20	A32 A84 T01 T05	B77 Cb2 LM4
e1*2018/858*00186*	145-198	275/40R20	A12 R03	NoP V20 S05
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung	1.15.100	0.4=/4=5.00	140 700 700	
GLC-Klasse	145-198	245/45R20	A10 T03 T99	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	255/45R20	A32 T01 T05	B77 L05 NoP
e1*2018/858*00186*	145-198	275/40R20	A01 A12 K2c R03	V20 S05
GLC-Klasse	145-198	245/45R20	A10 T03 T99	A14 A18 A56
R2CGLC	145-198	255/45R20	A32 T01 T05	B77 Cb2 L05
e1*2018/858*00186*	145-198	275/40R20	A12 R03	NoP V20 S05
- mit AMG-Line Verbreiterungen				
- ohne				
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse PHEV	145-185	245/45R20	R02 T03 175	A12 A14 A18
R2CGLC	145-185	275/40R20	R03 175	A56 B77 Cb2
e1*2018/858*00186*	143-163	213/401120	105 175	LM4 V20 Vn2
- Plug-in Hybrid				S05
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse PHEV	145-185	245/45R20	R02 T03 T99 175	A12 A14 A18
R2CGLC	145-185	275/40R20	R03 175	A56 B77 Cb2
e1*2018/858*00186*				L05 V20 Vn2
- Plug-in Hybrid				S05
- ohne				
Hinterachslenkung				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Wheelworld GmbH

			Se	eite 10 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLK-Klasse	100-225	235/45R20	K1b	A01 A12 A14
204X	100-225	245/40R20	K1c K2a K2b	A18 V20 S05
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	
S 63/65 -/AMG	430-463	255/40R20	K1a K1b M+S T01 T97	A01 A12 A14
221, 221AMG	430-463	265/35R20	K1c K5d M+S T99	A18 A57 Lim
e1*2001/116*				S05
0335*20;				
0396*09				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)	430-463	255/40R20	A90 M+S	A14 A18 A57
S 63/65 AMG Coupé/Cabrio	430-463	265/40R20 265/35R20	A90 M+S A01 A12 K1a M+S	Cbo Cpe S05
221	430-403	200/35K2U	AUT ATZ KTA IVI+3	Cho che 202
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
220	145-368	275/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T97	A18 A61 NBF
e1*97/27*0099*				R21 V20 S05
S-Klasse	150-285	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A18
221	150-320	255/35R20	A01 K1a K1b K41 T93 T97	V00 VS0 S05
e1*2001/116*0335*	150-320	265/30R20	A01 K1a K1b K41 T94	
(FIN: WDD221)	150-320	265/35R20	A01 K1a K1b K41 K42 T95	
	150-320	275/30R20	A01 K2b K42 K56 R03 T97	
	150-320	275/35R20	A01 K2b K42 K56 R03	
S-Klasse	150-345	245/40R20	A90 T95 T99	A14 A18 A57
222, 221	150-345	255/35R20	A01 A12 K1a K1b T97	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/40R20	A01 A12 K1a K1b T01 T97	V20 S05
e1*2001/116*	150-345	265/35R20	A01 A12 K1c K5d T95 T99	
0335*19	150-345	275/35R20	A01 A12 K2b K6g R03	
ab Modell 2013				
(FIN: W222)	240.202	225/45020	A40 A04 D27 T00 T00	A44 A40 A57
S-Klasse R2S	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96 A10 A84 R37 T99	A14 A18 A57 A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-280	245/40R20		LM4 NoP V20
- max. 4,5°	210-330 210-330	255/40R20	A32 A84 T01 T97 A12 T99	S05
Hinterachslenkung	210-330	265/35R20 265/40R20	A12 199 A12	1 303
nor acricio intang	210-330	275/35R20	A01 A12 K1c K2b	-
	210-330	213/33R2U	AUT ATZ KTU KZU	
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 R37 T00 T96	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/40R20	A10 R37 T99	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-330	255/40R20	A32 T01 T97	Lim NoP V20
- ohne	210-330	265/35R20	A12 T99	S05
Hinterachslenkung	210-330	265/40R20	A12	1
	210-330	275/35R20	A01 A12 K1c K2b	1



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

			S	Seite 11 von 22
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 A18 A57
R2S	210-280	245/40R20	A10 A84 R37 T99	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/40R20	A32 A84 T01 T97	LM5 NoP V20
- max. 10°	210-330	265/35R20	A12 T99	S05
Hinterachslenkung	210-330	265/40R20	A12	
	210-330	275/35R20	A01 A12 K1c K2b K4i K6r	
S-Klasse	270-345	245/40R20	A32	A14 A18 A57
Coupé/Cabrio	270-345	255/35R20	A90	Cbo Cpe V20
221	270-345	255/40R20	A12	S05
e1*2001/116*	270-345	265/35R20	A01 A12 K1a	
0335*23	270-345	275/35R20	A12 R03	
(FIN: W217)				
S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	T04	A12 A14 A18
R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung	220, 270	275/35R20	A01 K1c K2b T02	A57 A60 B77 L05 Lim S05
S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	T04	A12 A14 A18
R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 4,5°	220, 270	275/35R20	A01 K1c K2b T02	A57 A60 B77 Lim LM4 S05
Hinterachslenkung	200 070	005/40500	T-0.4	
S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	T04	A12 A14 A18
R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung	220, 270	275/35R20	A01 K1c K2b K4i K6r T02	A57 A60 B77 Lim LM5 S05
SL	170-285	255/30R20	T88 T92	A12 A14 A18
230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)				R21 S04
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/30R20	A32 T88 T92	A14 A18 X36 S04
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/30R20	T92	A12 A14 A18 R21 S04
Ssangyong Korando	100-120	235/40R20	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
CW	100-120	235/45R20	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 BT1
e8*2007/46*0360*	100-120	245/40R20	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	S03

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong Korando	75 (140)	235/40R20	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
e-Motion	75 (140)	235/45R20	G01 K1a K1b K2a K2b	A18 A58 S03
EK	75 (140)	245/40R20	K1c K2c K3c K5w K6w	
e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	255/40R20	K1c K2c K3c K5b K5x K6x	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
0	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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 22

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 175 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1750 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.
- 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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 22

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm 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, ...).
- **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).
- Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww. VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 22

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 22

- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5g** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** 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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 22

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter 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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig 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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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.

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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 22

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

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 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.

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.

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 22

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 22

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 22

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, 295/40R20
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.

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

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

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



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55103516 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ WH28-90020

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 22

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. März 2023 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2016.

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, 23. März 2023



Kocher 00406853.DOC

SW