

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC36TypRC36-8520Radgröße8,5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
D13	RC36-8520 D13 / ohne Ring	5/112/66,6	33	900	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100462

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung RC36-8520 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
	Serien-Schraube M14x1,5 für LM-Räder	Kugel D = 28 mm	150	45

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 Mercedes-Benz Spurverbreiterung innerhalb 2%

promote process proces				Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/35R20 HL	K1c K2c K3i K5d K5k T98	A01 A12 A21
R2CLECA	150	255/35R20 HL	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d	A58 A99 Cpe
e1*2018/858*00311*			Т00	L06 S01
- Plug-in Hybrid				



				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	235/35R20	R37 T92	A12 A21 A58
212	110-220	245/35R20	A01 K1a K1b K5d T91 T95	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	255/30R20	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92	S01
0501*24 (Baumuster 213)	110-220	255/35R20	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	
	110-220	255/35R20	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97	
E-Klasse	120-150	245/40R20	A10 A84 T95 T99	A21 A58 A99
R2EW e1*2018/858*00213*	120-150	255/35R20	A12 T97	B77 L06 Lim NoP S01
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	R37 T92	A12 A21 A56
212	120-145	255/30R20	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	120-270	245/35R20	A01 K1a K1b K5d T95	S01
0501*24 (Baumuster 213)	120-270	255/35R20	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	
	120-270	255/35R20	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97	
E-Klasse 4Matic	145-280	245/40R20	A10 A84 T95 T99	A21 A56 A99
R2EW e1*2018/858*00213*	145-280	255/35R20	A12 T97	B77 L06 Lim NoP S01
E-Klasse 4Matic PHEV R2EW e1*2018/858*00213* - Plug-in Hybrid	145-185	255/35R20 HL	M+S T00	A12 A21 A56 A99 B77 L06 Lim S01
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/40R20	K5w	A01 A12 A21
R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/35R20	K5w T97	A56 A99 KMV S01
E-Klasse All-Terrain	145-280	245/40R20	A32 T99	A21 A56 A99
R2ES e1*2018/858*00214*	145-280	255/40R20	A91 T01 T97	B77 Car KMV L05 NoP S01
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A21 A58
R1EC	120-220	245/35R20	T91 T95	A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*	120-220	255/30R20	T92	NoP S01
	120-220	255/35R20		
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	235/35R20	R37 T92	A12 A21 A56
4matic	135-270	245/35R20	T91 T95	A99 Cbo Cpe
R1EC	135-270	255/30R20	T92	NoP S01
e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R20		
E-Klasse PHEV R2EW e1*2018/858*00213*	145, 150	255/35R20 HL	M+S T00	A12 A21 A58 A99 B77 L06 Lim S01
Plug-in Hybrid	110 210	245/25020	V10 V1b VEd T05	A01 A10 A01
E-Klasse T-Modell R1ES	110-210	245/35R20	K1a K1b K5d T95	_A01 A12 A21 A58 A99 Car
e1*2007/46*1560*	110-210 110-210	255/35R20 255/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T97 K1c K2h K5d K5i K5k T97	KOV NoP X77



Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.					Seite 3 von 1
ABE/EWG-Nr. E-Klasse T-Modell 145, 150 245/40R20 A10 T99 377 Car KOV L05 NoP S01 145, 150 255/35R20 A12 T97 B77 Car KOV L05 NoP S01 145, 150 255/35R20 A12 T97 B77 Car KOV L05 NoP S01 135-270 255/35R20 K2b K5d K5i K5k T97 A56 A99 Car K12007/46*1560*. R1ES 11*2007/46*1560*. R1S-270 255/35R20 K1a K1b K5d T95 A01 A12 A27 A57 A99 Lim LM4 V20 S01 A12 A27 A27 A28 A21 A25 A28 A21 A25 A25 A21 A25 A25 A21 A25 A25 A21 A25	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
A	-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
145, 150	ABE/EWG-Nr.				
1-2018/858*00214*.	E-Klasse T-Modell	145, 150	245/40R20	A10 T99	A21 A58 A99
135-270 245/35R20 K1a K1b K5d T95 A01 A12 A21 A56 A99 Car 1/2007/46*1560* 135-270 255/35R20 A14 K1b K5d K5i K5k T97 A56 A99 Car 1/2007/46*1560* 135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k K97 A56 A99 Car 1/2007/46*1560* 135-270 255/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k K97 KOV NoP S0 S0 S25/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k K97 KOV NoP S0 S0 S25/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k K97 KOV NoP S0 S0 S25/35R20 A01 K1c K2b K5d K5i K5k K97 KOV NoP S0 S0 S25/35R20 A12 T97 B77 Car K0V NoP S0	_	145, 150	255/35R20	A12 T97	B77 Car KOV
### 135-270					
112007/46*1560* 135-270 255/35R20 A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97 KOV NoP S0					
E-Klasse T-Modell 4Matic 145-280 245/40R20 A10 T99 A21 A56 A98 A21 A56 A98 A21 A25 A84 A21 T05 A21 A25 A84 A21 A25 A84 A21 T05 A21 A25 A84 A21 A25 A84 A21 T05 A21 A25 A84 A21 A25 A84 A21 T05 A21 A25	_				
145-280 255/35R20 A12 T97 B77 Car KO	91^2007/46^1560^	135-270	255/35R20	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97	
### 2018/858*00214* ### 145-280 ### 255/35R20 HL A12 T00 ### L05 NoP S01 ### 145 (300) ### 235/50R20 ### A10 ### 2001/116* ### 145 (300) ### 245/45R20 ### 140 (300) ### 245/45R20 ### 245		145-280	245/40R20	A10 T99	A21 A56 A99
EQC 400 4matic		145-280	255/35R20	A12 T97	
145 (300) 245/45R20 A10 T03	e1*2018/858*00214*	145-280	255/35R20 HL	A12 T00	
### 145 (300) 255/45R20	EQC 400 4matic	145 (300)	235/50R20	A10 T00	A21 A56 A99
109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A21 A57 A99 L05	=	145 (300)	245/45R20	A10 T03	V20 S01
Elektro		145 (300)	255/45R20	A10	
EQE-Klasse					
109, 135 255/40R20 K1c K2c T01 A57 A99 L05 Lim V20 S01 A57 A99 Lim Lim V20 S01		100 105	005/45000	IVOL DOZ TOO	101 110 101
### 2018/858*00036*. max.Leistung:180, 215, 300 kW					
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung EQE-Klasse		109, 135	255/40R20	K1c K2c 101	
## State					LIIII V20 301
Elektro ohne Hinterachslenkung EQE-Klasse					
Cohne Hinterachslenkung					
EQE-Klasse					
### 2018/858*00036* ### max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° - Hinterachslenkung ### EQE-Klasse ### E2EQEW ### ### 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A57 A99 Lim ### LM5 V20 S0° ### Minterachslenkung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung ### EQE-SUV ### ### 109, 135 235/50R20 A84 A91 T04 A21 A57 A99 ### E2EQEX ### ### 109, 135 235/45R20 A32 A84 T03 L06 Z21 Z22 ### 2018/858*00187* - mit 21"/22" Serienbereifung - Elektro - Elektro - mit 21"/22" Serienbereifung - Elektro - Elektro - Tilotkre - Tilotkre - Tilotkr	EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A21
#max.Leistung:180, 215, 300 kW Elektro max. 4,5° Hinterachslenkung EQE-Klasse 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A57 A99 Lim LM5 V20 S0 max. Leistung:180, 215, 300 kW Elektro max. 10° Hinterachslenkung EQE-SUV 109, 135 235/50R20 A84 A91 T04 A21 A57 A99 Lim LM5 V20 S0 mit 21°/22" Serienbereifung Elektro Elektro Elektro Serienbereifung Elektro		109, 135	255/40R20	K1c K2c T01	A57 A99 Lim
Sign					LM4 V20 S01
Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung EQE-Klasse E2EQEW 109, 135 235/45R20 K2b R37 T00 A01 A12 A21 A57 A99 Lim LM5 V20 S0° A5					
## Max. 4,5° Hinterachslenkung EQE-Klasse					
Hinterachslenkung EQE-Klasse E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung EQE-SUV e1*2018/858*00187*mit 21"/22" Serienbereifung - Elektro - Elektro - Elektro - Individual of the properties of the propertie					
EQE-Klasse E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung EQE-SUV E1*2018/858*00187*mit 21"/22" Serienbereifung - Elektro - Elektro - Elektro - Elektro - Indix 12"/22" Serienbereifung - Elektro - Elektro - Elektro - Indix 12"/22" Serienbereifung - Indix 12"/2					
E2EQEW e1*2018/858*00036* emax.Leistung:180, 215, 300 kW e1elektro emax. 10° dinterachslenkung EQE-SUV e1*2018/858*00187* emit 21"/22" Serienbereifung e1elektro		109 135	235/45B20	K2h B37 T00	A01 A12 A21
E1*2018/858*00036*					
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung EQE-SUV E2EQEX e1*2018/858*00187* mit 21"/22" Serienbereifung - Elektro EQE-SUV E2EQEX 109, 135 245/45R20 A32 A84 A91 T05 109, 135 265/45R20 A12 109, 135 265/45R20 A12 E2EQEX 109, 135 235/50R20 A84 A91 T05 A21 A57 A99 A22 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23		103, 133	255/401120	KTC NZC NOG NOTNOT TOT	
EQE-SUV E2EQEX e1*2018/858*00187* E1ektro EQE-SUV F2EQEX e1*2018/858*00187*	-max.Leistung:180, 215,				
- max. 10° Hinterachslenkung EQE-SUV E2EQEX 109, 135 235/50R20 A84 A91 T04 A21 A57 A99 L06 Z21 Z22 A32 A84 T03 A32 A84 A91 T05 A109, 135 A12 Berienbereifung EQE-SUV E1ektro EQE-SUV E2EQEX A109, 135 A12 Berienbereifung A21 A57 A99 A12 Berienbereifung A21 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A22 A84 A91 T04 A23 A84 A91 T04 A24 A57 A99 A25 A85 A96 A26 A96 A96 A96 A27 A57 A99 A28 A86 A96 A96 A29 A86 A96 A96 A29 A86 A96 A96 A20 A86 A96 A96 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A22 A86 A96 A23 A86 A96 A32 A86 A96 A33 A86 A96 A34 A96 A96 A35 A86 A96 A36 A86 A96 A86 A96 A9	300 kW				
Hinterachslenkung EQE-SUV E2EQEX 109, 135 235/50R20 A84 A91 T04 A21 A57 A99 L06 Z21 Z22 109, 135 245/45R20 A32 A84 T03 L06 Z21 Z22 109, 135 109, 135 265/45R20 A12 Serienbereifung Elektro EQE-SUV EQE-SUV E2EQEX 109, 135 235/50R20 A84 A91 T04 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A22 A84 A91 T04 A23 A84 A91 T04 A24 A57 A99 A25 A84 A91 T04 A26 A57 A99 A27 A57 A99 A28 A84 A91 T04 A29 A84 A91 T04 A29 A84 A91 T04 A21 A57 A99 A29 A84 A91 T04 A21 A57 A99 A29 A84 A91 T04 A21 A57 A99 A20 A84 A91 T05					
EQE-SUV E2EQEX 109, 135 235/50R20 A84 A91 T04 A21 A57 A99 L06 Z21 Z22 109, 135 - mit 21"/22" Serienbereifung - Elektro EQE-SUV E2EQEX 109, 135 255/45R20 A84 A91 T05 A21 A57 A99 A22 A84 A91 T05 A23 A84 A91 T05 A24 A91 T05 A25 A99 A26 A99 A99 A26 A99 A99 A27 A57 A99 A28 A99 A99 A29 A99 A99 A29 A99 A99 A29 A99 A99 A29 A99 A99 A20 A99 A99 A21 A57 A99 A22 A84 A91 T04 A23 A57 A99 A24 A91 T05 A25 A99 A26 A99 A99 A27 A99 A28 A99 A99 A29 A99					
E2EQEX e1*2018/858*00187* omit 21"/22" Serienbereifung - Elektro EQE-SUV E2EQEX e1*2018/858*00187* 109, 135 245/45R20 A32 A84 T03 A12 S01 L06 Z21 Z22 S01 A12 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A22 A84 A91 T04 A23 A84 A91 T04 A24 A91 T04 A25 A84 A91 T04 A26 A85 A86 A96 A86 A96 A96 A87 A98 A97 A98 A88 A98 A98 A98 A98 A98 A98 A98 A98 A98					
109, 135 255/45R20 A84 A91 T05 S01					
- mit 21"/22" 109, 135					
Serienbereifung Elektro 109, 135 205/45R20 A12 109, 135 205/45R20 A84 A91 T04 A21 A57 A99 A12 A21 A57 A99 A22 A32 A84 T03 A32 A84 T03 A33 A84 A91 T05 A34 A91 T05					301
Elektro		109, 135	265/45R20	A12	
EQE-SUV 109, 135 235/50R20 A84 A91 T04 A21 A57 A99 E2EQEX 109, 135 245/45R20 A32 A84 T03 L06 S01 109, 135 255/45R20 A84 A91 T05					
E2EQEX 109, 135 245/45R20 A32 A84 T03 L06 S01 109, 135 255/45R20 A84 A91 T05		109 135	235/50B20	A84 A91 T04	Α21 Α57 Δ99
e1*2018/858*00187* 109, 135 255/45R20 A84 A91 T05					
Floritze					
LIGNUU 100 135 265/45D20 412	Elektro	109, 135	265/45R20	A12	=



				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQS	109, 135	045/45D00	A10 A94 T02	A21 A57 A99
EQS E2EQSW		245/45R20	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S01
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05	LIIII LIVI4 301
Elektro max. 4,5°	109, 135	265/45R20	A10 A84	
Hinterachslenkung	100 105	0.45/45000	A40 A04 T00	101 157 100
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03	A21 A57 A99
E2EQSW e1*2018/858*00035*	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S01
Elektro max. 10°	109, 135	265/45R20	A10 A84	
Hinterachslenkung	070 007	005/45000	140.14.0	101 150 100
GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A10 M+S	A21 A56 A99
204X e1*2001/116*	270, 287	245/45R20	A10 M+S	V20 S01
)480*18	270, 287	255/40R20	A32 M+S	
FIN: W253)	270, 287	255/45R20	A32 M+S	
,	270, 287	265/45R20	A01 A12 K3u M+S	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A10 M+S	A21 A56 A99
204X	270, 287	245/45R20	A10 M+S	Flh V20 S01
1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A32 M+S	
)480*18	270, 287	255/45R20	A32 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	265/45R20	A01 A12 K3u M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A10	A21 A57 A99
204X '	100-243	245/45R20	A10	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A32	V20 S01
0480*18	100-243	255/45R20	A32	
FIN: W253)	100-243	265/45R20	A01 A12 K3u	
GLC-Klasse	100-243	235/45R20	T00	A12 A21 A57
204X	100-243	245/45R20	1.00	A99 MpH V20
1*2001/116*	100-243	255/40R20		S01
)480*16	100-243	255/45R20		
FIN: W253)	100-243	265/45R20	A01 K3u	
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A10 T00	A21 A57 A99
204X			A10	Cb1 MpH V20
e1*2001/116*	120-243	245/45R20	A32	S01
0480*16	120-243	255/40R20		H
mit AMG-Line	120-243	255/45R20	A32	
/erbreiterungen	120-243	265/45R20	A01 A12 K3u	
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A84 A91 T00 T04	A21 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/45R20	A10 A84 T03 T99	Cb2 LM4 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/45R20	A32 A84 T01 T05	V20 S01
incl. Coupé mit AMG-Line /erbreiterungen max. 4,5°	120-270	265/45R20	A12 R03	
Hinterachslenkung				



				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A91 T00 T04	A21 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/45R20	A10 T03 T99	L05 NoP V20
1*2018/858*00186*	120-270	255/45R20	A32 T01 T05	S01
incl. Coupé	120-270	265/45R20	A12 R03	
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A91 T00 T04	A21 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/45R20	A10 T03 T99	Cb2 L05 NoP
1*2018/858*00186*	120-270	255/45R20	A32 T01 T05	V20 S01
incl. Coupé	120-270	265/45R20	A12 R03	
mit AMG-Line	120 270	200/401120	7112 1100	
/erbreiterungen				
ohne Hinterachslenkung				
GL-Klasse 66 51*2007/46* 9598*05-17 FIN: WDC1668) mit Radhaus-	190-320	275/45R20	183	A12 A21 A56 A99 KMV S01
Verbreiterungen				
GLS-Klasse	190-335	275/45R20	183	A12 A21 A56
66				A99 B03 KMV
e1*2007/46* 0598*18				X93 S01
FIN: WDC1668)				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
6 63/65 -/AMG	430-463	255/40R20	M+S T01 T97	A12 A21 A57
21, 221AMG	1.00			A99 Lim S01
1*2001/116*				
335*20;				
396*09				
b Modell 2013				
FIN: W222)				
63/65 AMG	430-463	255/40R20	A90 M+S	A21 A57 A99
Coupé/Cabrio				Cbo Cpe S01
221				
e1*2001/116*				
335*23;				
1396*12				
FIN: WDD217)	150 245	245/40020	A22 T05 T00	A01 AE7 A00
S-Klasse 222, 221	150-345	245/40R20	A32 T95 T99	A21 A57 A99 BnK Lim NoP
1*2007/46*0960*;	150-345	255/35R20	A90 T97	S01
1*2007/46 0960, 1*2001/116*	150-345	255/40R20	A12 T01 T97	301
335*19				
b Modell 2013				
FIN: W222)				
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96	A21 A57 A60
R2S	210-280	245/40R20	A10 A84 R37 T99	A99 B77 Lim
1*2007/46*2115*	210-330	255/40R20	A10 A84 T01 T97	LM4 NoP V20
max. 4,5° Hinterachslenkung				S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung	210-280 210-280 210-330	235/45R20 245/40R20 255/40R20	A10 R37 T00 T96 A10 R37 T99 A10 T01 T97	A21 A57 A60 A99 B77 L05 Lim NoP V20 S01
S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung	210-280 210-280 210-330	235/45R20 245/40R20 255/40R20	A10 A84 R37 T00 T96 A10 A84 R37 T99 A10 A84 T01 T97	A21 A57 A60 A99 B77 Lim LM5 NoP V20 S01

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	higkeit (9 windigke	%) itssymbol (GSY)
	V	w	Y ` ` ´
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 13

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1830 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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 13

- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **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.

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

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.

E

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 13

ÜVRheinland®

- **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.
- **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, ...).
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 13

- **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.
- **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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 13

- **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.
- **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.
- **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.

Vorderachse Hinterachse



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55018725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 13

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

Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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

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

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

Z21 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z22 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. August 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RC36-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 13

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2025.

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. August 2025

Laux

00453716.DOCX