

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB37TypB37-9020Radgröße9,0Jx20EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
Q8-wa	B37-9020 Q8-wa / ohne Ring	5/112/66,6	20	850	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50823

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung B37-9020 (s.o.)
Radgröße 9,0Jx20EH2+
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	30
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	160	30
	Schraube M14x1,5 BrockTyp S17D30R14	Kugel D = 28 mm	160	30
	Schraube M14x1,5 BrockTyp S17D30R14	Kugel D = 28 mm	150	30
	Schraube M14x1,5 BrockTyp S17D30R14	Kugel D = 28 mm	120	30
	Schraube M14x1,5 BrockTyp S17D30R14	Kugel D = 28 mm	130	30

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

Mercedes-Benz Porsche Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



		_		Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Allroad	100-180	235/35R20	T92	A12 A14 A18
38, B81	100-180	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6m T91 T95	Car KMV X80
1*2001/116*	100-180	255/30R20	A01 K1c K2b K6g K6n K8b T92	S05
)430*10-41;	100-180	255/35R20	A01 K1c K2b K6g K6n K8b T93	1
3*2007/46*1084*	100-180	265/30R20	A01 K1c K2b K3a K5a K6g K6n	1
FIN: WAUZZZ8K)			K8b	
Audi A4 Allroad	100-210	235/35R20	K1c K2b K4i K6z K8b T92	A01 A12 A14
38, B81	100-210	245/35R20	K1c K2b K4i K5w K6z K8b T91	A18 A56 Car
1*2001/116*			T95	KMV S05
430*40	100-210	255/30R20	K1c K2c K4i K5b K5x K6z K8l	
13*2007/46*			T92	
084*25	100-210	255/35R20	K1c K2c K4i K5b K5x K6z K8l	
FIN: WAUZZZF4)				
∖udi A5	100-200	245/30R20	K1a K2b T90	A01 A12 A14
38, B81	100-200	255/30R20	K1a K1b K2b T88 T92	A18 A57 Cbo
1*2001/116*	100-200	265/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46	Cpe Flh S05
430*00-49;				
13*2007/46*				
084*00-31				
Coupé, Cabrio				
Sportback				
FIN: WAUZZZ8T,				
VAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	225/35R20	K2b T90	A01 A12 A14
38, B81	100-210	245/30R20	K1a K2b K4i K8z T90	A18 A57 Cbo
1*2001/116*	100-210	255/30R20	K1c K2c K4i K5b K8z T92	Cpe Flh V00
430*43,	100-210	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K8z	V20 S05
13*2007/46*				
084*27				
Coupé, Cabrio				
Sportback				
FIN: WAUZZZF5)				
incl. Facelift 2019	140.045	0.45/05000	T04 T05	A10 A11 A10
Audi A7 Sportback	140-245	245/35R20	T91 T95	A12 A14 A18
·G, 4G1	140-245	255/35R20	A01 K2b T93 T97	A57 S05
e1*2007/46*0436*;	140-245	265/35R20	A01 K1a K2b	4
13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	140-245	275/30R20	A01 K1c K2a K2b K5a K8b T93	
inci. Faceiiil 2014	140.045	075/05000	T97	-
	140-245	275/35R20	A01 K1c K2a K2b K5a K8b	A40 A44 A40
audi A7 Sportback	150-250	225/40R20	T94	A12 A14 A18
1*0007/40*1001*	150-250	235/40R20	T96	A57 L06 NoP
1*2007/46*1801*;	150-250	245/40R20	A01 K2b K5c T95 T99	S05
1*2007/46*1840*	150-250	255/35R20	A01 K1a K2b K5d K7c T97	-
	150-250	255/40R20	A01 K1a K2b K5d K7c	4
	150-250	265/35R20	A01 K1a K2b K5d K7i K8e	4
	150-250	275/35R20	A01 K1c K2b K5d K7i K8e	



				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A7 Sportback TFSIe	185,195	245/40R20	K2b K5c T99	A01 A12 A14
- 	185,195	255/40R20	K1a K2b K5d K7c T01	A18 A56 L06
e1*2007/46*1801*	185,195	265/35R20	K1a K2b K5d K7i K8e	S05
- Plug-in Hybrid	185,195	275/35R20	K1c K2b K5d K7i K8e	
Audi A8	150-368	235/45R20	T96	A12 A14 A18
4H	150-368	245/40R20	A01 K1a K2b T99	A57 NBF S05
e1*2007/46*0284*	150-368	255/40R20	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0398*	150-368	265/40R20	A01 K1c K2b K3a	
	150-368	275/35R20	A01 K1c K2c K3a K5a K8b	
Audi A8	210, 250	235/45R20	Т00	A12 A14 A18
- 8	210, 250	245/40R20	A01 K2b T99	A56 A60 L06
e1*2007/46*1751*	210-338	235/45R20	M+S T00	MHy NBF S05
	210-338	245/40R20	A01 K2b M+S T99	
	210-338	255/40R20	A01 K1c K2b K3a T01 T97	
	210-338	265/40R20	A01 K1c K2b K3a K5d K8x	
	210-338	275/35R20	A01 K1c K2c K3a K5d K8e K8x T02 T98	
	210-338	275/40R20	A01 K1c K2c K3a K5d K8e K8x	7
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20	K1a K1b K2b	A01 A07 A12
3R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20	K1c K2b	A14 A18 S01
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012	100-200	255/45R20	K1c K2b	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A07 A12 A14
BR, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20	A01 K1a	A18 KMV S01
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/45R20	K1c K2b	A01 A07 A12
ΞΥ	100-210	245/45R20	K1c K2b	A14 A18 A57
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/40R20	K1c K2c	NoP S01
e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021	100-210	255/45R20	K1c K2c	
Audi Q7 (II)	155-250	255/50R20	A01 K1c K2b R37 175	A07 A12 A14
łL, 4L1 Č	155-250	265/45R20	R37 179	A18 A56 L06
e1*2001/116*	155-250	275/45R20	A01 K1a K2b R37 177	MpH S02
0350*20; 0367*05; 913*2007/46* 1081*06	155-250	285/45R20	A01 K1c K2b 175	



				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q7 (II)	155-250	255/50R20	M+S 175	A07 A12 A14
4L, 4L1	155-250	265/45R20	M+S 179	A18 A56 L06
e1*2001/116*	155-250	275/45R20	M+S 177	MpH RQ7 S02
0350*20;	155-250	285/45R20	175	1
0367*05;				
e13*2007/46*				
1081*06				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q8	170-250	265/50R20	A47 173	A07 A14 A18
4L	170-250	275/50R20	A12 171	_A56 L06 MpH
e1*2001/116*	170-250	285/45R20	A12 175	S02
0350*32	170-250	285/50R20	A12 169	
Audi RS4	331	265/30R20	T94	A12 A14 A18
B8	331	275/30R20	A01 K1a K2b K3a	A56 Car S05
e1*2001/116*				
0447*11				
(FIN: WUAZZZF4)				
Audi RS5	331	245/30R20	M+S	A12 A14 A18
38	331	265/30R20	T94	A56 B86 Cbo
e1*2001/116*0447*01	331	275/30R20	T97	Cpe S05
- Coupé, Cabrio				
(FIN: WUAZZZ8T,				
WUAZZZ8F,)				
Audi RS5	331	245/30R20	M+S	A12 A14 A18
B8	331	265/30R20		A56 Cpe Flh
e1*2001/116*	331	275/30R20	A01 K2b K3a	S05
0447*10				
- Coupé				
- Sportback				
(FIN: WUAZZZF5)				
Audi RS6 Avant	412, 445	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A18
4G	412, 445	255/35R20	M+S T97	A56 Car S05
e1*2007/46*0544*01	412, 445	255/40R20	M+S	
	412, 445	265/35R20	M+S T95 T99	
	412, 445	275/35R20	M+S	
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/40R20	K1a K2b M+S T99	A01 A12 A14
4G	412, 445	255/35R20	K1a K2b K5a M+S T97	A18 A56 S05
e1*2007/46*0544*02	412, 445	265/35R20	K1c K2a K2b K3a K5a K8b M+S T99	
	412, 445	275/35R20	K1c K2b K2c K3a K5a K8b T02	+



				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S5	245, 260	255/30R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
B8, B81	245, 260	265/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 T94	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	260	245/30R20	K1a K2b T90	Cpe Flh S05
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	251-260	245/30R20	K1a K2b K4i K8z T90	A01 A12 A14
B8, B81	251-260	255/30R20	K1c K2c K4i K5b K8z T92	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	251-260	265/30R20	K1c K2c K4i K5b K8z	Cpe Flh S05
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				<u> </u>
Audi S7 Sportback	309, 331	255/35R20	K2b T97	A01 A12 A14
4G, 4G1	309, 331	265/35R20	K1a K2b	A18 A56 S05
e1*2007/46*0436*;	309, 331	275/30R20	K1c K2a K2b K5a K8b T97	
e13*2007/46*1147*	309, 331	275/35R20	K1c K2a K2b K5a K8b	
- incl. Facelift 2014				<u> </u>
Audi S7 Sportback	253,257	245/40R20	K2b K5c M+S T99	A01 A12 A14
F2	253,257	255/35R20	K1a K2b K5d K7c T97	A18 A56 L06
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20	K1a K2b K5d K7c	NoP S05
	253,257	265/35R20	K1a K2b K5d K7i K8e T99	_
	253,257	275/35R20	K1c K2b K5d K7i K8e	
Audi S8	382, 445	235/45R20	M+S T96	A12 A14 A18
4H	382, 445	245/40R20	A01 K1a K2b M+S T99	A56 NBF S05
e1*2007/46*0284*	382, 445	255/40R20	A01 K1a K2b M+S	
e1*2007/46*0398*	382, 445	265/40R20	A01 K1c K2b K3a	
	382, 445	275/35R20	A01 K1c K2c K3a K5a K8b	
Audi S8	420	235/45R20	M+S T00	A12 A14 A18
F8	420	245/40R20	A01 K2b M+S T99	A56 A60 L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/40R20	A01 K1c K2b K3a T01	MHy NBF S05
	420	265/40R20	A01 K1c K2b K3a K5d K8x	
	420	275/35R20	A01 K1c K2c K3a K5d K8e K8x	
	420	275/40R20	A01 K1c K2c K3a K5d K8e K8x	
Audi SQ5 (I)	230-260	235/45R20	M+S	A07 A12 A14
8R, 8R1	230-260	245/45R20	A01 K1a M+S	A18 KMV S01
e1*2001/116*0473*;	230-260	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1083*;				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



				Seite 6 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/45R20	K1c K2b M+S	A01 A12 A14	
FY	251-260	245/45R20	K1c K2b M+S	A18 A56 K1v	
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/40R20	K1c K2c	A18 A56 K1v K2h S01	
incl. Facelift 2021	251-260	255/45R20	K1c K2c	- 1.2	
Audi SQ7 (II)	320, 373	255/50R20	M+S 175	A07 A12 A14	
4L, 4L1	320, 373	265/45R20	M+S 179	A18 A56 L06	
e1*2001/116*	320, 373	275/45R20	M+S 177	RQ7 S02	
0350*26;	320, 373	285/45R20	175	- 1147 002	
e13*2007/46*	520, 575	203/43/120	173		
1081*12					
Audi SQ7 (II)	320	255/50R20	A01 K1c K2b M+S 175	A07 A12 A14	
4L, 4L1	320	265/45R20	M+S 179	A18 A56 L06	
e1*2001/116*	320	275/45R20	A01 K1a K2b M+S 177	S02	
0350*26;	320	285/45R20	A01 K1c K2b 175		
e13*2007/46*					
1081*12					
Audi SQ8	320, 373	265/50R20	A47 M+S 173	A07 A14 A18	
4L	320, 373	275/50R20	A12 M+S 171	A56 L06 S02	
e1*2001/116*	320, 373	285/45R20	A12 M+S		
0350*37	320, 373	285/50R20	A12 M+S 169		
CLS-Klasse	155-285	245/30R20	K1a K1b K41 R37	A01 A12 A14	
219	155-285	255/30R20	K1c K41 K43 K45	A18 S06	
e1*2001/116*0295*	4.45.000	0.45/40000	T00	1440 444 440	
E-Klasse All-Terrain	145-280	245/40R20	T99	A12 A14 A18	
R2ES	145-280	255/40R20	A01 K1c K2b K3i T01 T97	A56 B77 Car	
e1*2018/858*00214*	145-280	265/35R20	A01 K1c K2c K3i K5d K5w K6d K6w T99	KMV L05 NoP V20 S04	
	145-280	275/35R20	A01 K2c K6d K6w R03 T02 T98		
EQE-SUV	109, 135	245/45R20	K1b K2b T03 180	A01 A12 A14	
E2EQEX	109, 135	255/45R20	K1c K2c K5w K6w T05 180	A18 A57 L06	
e1*2018/858*00187*	109, 135	265/45R20	K1c K2c K3l K5b K5x K6w 179	Z21 Z22 S04	
· mit 21"/22"	109, 135	275/40R20	K1c K2c K4w K5b K5x K6d K6x		
Serienbereifung			K7b 180		
- Elektro					
EQE-SUV	109, 135	245/45R20	K1c K2c T03 180	A01 A12 A14	
E2EQEX	109, 135	255/45R20	K1c K2c K5w K6w T05 180	A18 A57 L06	
e1*2018/858*00187* Elektro	109, 135	265/45R20	K1c K2c K3l K5b K5x K6w 179	S04	
EQS	109, 135	245/45R20	K1c K2b T03	A01 A12 A14	
E2EQSW	109, 135	255/45R20	K1c K2c K5g T01 T05	A18 A57 Lim	
e1*2018/858*00035* Elektro max. 4,5°	109, 135	265/45R20	K1c K2c K5g 179	LM4 S04	
Hinterachslenkung					



				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQS	109, 135	245/45R20	K1c K2b T03	A01 A12 A14
E2EQSW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		K1c K2c K4i K5g K6m T01 T05	A18 A57 Lim
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	2018/858*00035* 109, 135 265/45R20 K1c K2c K4i K5g K6m 179 ektro			LM5 S04
GLC-Klasse	120-270	245/45R20	K1c T03 T99	A01 A12 A14
R2CGLC	120-270	255/45R20	K1c T01 T05	A18 A57 Cb2
e1*2018/858*00186*	120-270	265/40R20	K1c K3i K5v T00 T04	LM4 NoP V20
- incl. Coupé	120-270	265/45R20	K1c K3i K5v	S04
- mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5°	120-270	275/40R20	K2a K2b K6w R03	
- max. 4,5 Hinterachslenkung				
GLC-Klasse	120-270	245/45R20	K1c K2c T03 T99	A01 A12 A14
R2CGLC	120-270	255/45R20	K1c K2c T03 T35	A18 A57 L05
e1*2018/858*00186*	120-270	265/40R20	K1c K2c K3i K5v T00 T04	NoP S04
- incl. Coupé	120-270	265/45R20	K1c K2c K3i K5v	1101 001
GLC-Klasse	120-270	245/45R20	K1c T03 T99	A01 A12 A14
R2CGLC	120-270	255/45R20	K1c T01 T05	A18 A57 Cb2
e1*2018/858*00186*	120-270	265/40R20	K1c K3i K5v T00 T04	L05 NoP V20
- incl. Coupé	120-270	265/45R20	K1c K3i K5v	S04
- mit AMG-Line Verbreiterungen - ohne Hinterachslenkung	120-270	275/40R20	K2a K2b K6w R03	
GLC-Klasse PHEV	145-185	245/45R20	K1c R02 T03 180	A01 A12 A14
R2CGLC e1*2018/858*00186* - Plug-in Hybrid - incl. Coupé - max. 4,5° Hinterachslenkung	145-185	275/40R20	K2a K2b K6w R03 180	A18 A56 B77 Cb2 LM4 V20 Vn2 S04
GLC-Klasse PHEV	145-185	245/45R20	K1c R02 T03 T99 180	A01 A12 A14
R2CGLC e1*2018/858*00186* - Plug-in Hybrid - incl. Coupé - ohne Hinterachslenkung	145-185	275/40R20	K2a K2b K6w R03 180	A18 A56 B77 Cb2 L05 V20 Vn2 S04
S-Klasse	210-280	235/45R20	K1a K1b R37 T00 T96	A01 A12 A14
R2S	210-280	245/40R20	K1c K2b R37 T99	A18 A57 A60
e1*2007/46*2115*	210-280	275/35R20	K2c K4i K6r R03	B77 Lim LM4
- max. 4,5°	210-330	255/40R20	K1c K2c K3i T01 T97	NoP V20 S04
Hinterachslenkung	210-330	265/35R20	K1c K2c K3i K4i K5c K6r T99	7
	210-330	265/40R20	K1c K2c K3i K4i K5c K6r	



				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	210-280	235/45R20	K1a K1b R37 T00 T96	A01 A12 A14
R2S	210-280	245/40R20	K1c K2b R37 T99	A18 A57 A60
e1*2007/46*2115*	210-280	275/35R20	K2c K4i K6r R03	B77 L05 Lim
- ohne Hinterachslenkung	210-330	255/40R20	K1c K2c K3i T01 T97	NoP V20 S04
	210-330	265/35R20	K1c K2c K3i K4i K5c K6r T99	-
	210-330	265/40R20	K1c K2c K3i K4i K5c K6r	-
S-Klasse	210-280	235/45R20	K1a K1b R37 T00 T96	A01 A12 A14
R2S	210-280	245/40R20	K1c K2b K4i K6r R37 T99	A18 A57 A60
e1*2007/46*2115*	210-280	275/35R20	K2c K4i K6i K6r K8h R03	B77 Lim LM5
- max. 10°	210-330	255/40R20	K1c K2c K3i K4i K6r T01 T97	NoP V20 S04
Hinterachslenkung	210-330	265/35R20	K1c K2c K3i K4i K5c K6i K6r K8h	4
	210-330	265/40R20	K1c K2c K3i K4i K5c K6i K6r K8h	-
S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	K1c K2c K3i K4i K5c K6r T04	A01 A12 A14
R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung	220, 270	2007 101120	THE NEW YORK TO T	A18 A57 A60 B77 L05 Lim S04
S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	K1c K2c K3i K4i K5c K6r T04	A01 A12 A14
R2S	, ,			A18 A57 A60
e1*2007/46*2115*				B77 Lim LM4
- Plug-in Hybrid				S04
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	265/40R20	K1c K2c K3i K4i K5c K6i K6r K8h	A01 A12 A14
R2S			T04	A18 A57 A60
e1*2007/46*2115*				B77 Lim LM5
- Plug-in Hybrid				S04
- max. 10°				
Hinterachslenkung				
SL	170-285	255/30R20	K1c K2b K41 K42 T88 T92	A01 A12 A14
230				A18 R21 S06
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SL	225-335	255/30R20	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14
230, 231				A18 X36 S06
e1*2007/46*0803*;				
e1*98/14*0169*19-23				
Baureihe 231				
(FIN: W231)				
SL 600	368,380	255/30R20	K1c K2b K41 K42 T92	A01 A12 A14
230				A18 R21 S06
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Porsche Macan	180-280	235/45R20	R02	A12 A14 A18
95B	180-280	245/45R20	R02	A56 BnK V20
e13*2007/46*	180-280	265/40R20	R03	Vn2 X93 S03
1165*10-19 - ab MJ 2019	180-280	275/40R20	R03	
Porsche Macan	155-324	235/45R20	R02	A12 A14 A18
95B, 95BN	155-324	245/45R20	R02	A56 BnK V20
e13*2007/46*	155-324	265/40R20	R03	Vn2 X93 S03
1165*02-09, 1164*02-09	155-324	275/40R20	R03	
VW Touareg (III)	170-310	255/50R20	A01 K1a K2b	A07 A12 A14
CR	170-310	265/45R20		A18 A56 L06
e1*2007/46*1827*	170-310	275/45R20	A01 K1a K2b	MpH S02
	170-310	285/45R20	A01 K1a K2b	

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 18

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1690 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1710 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1730 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.
- 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.
- 177 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1770 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.
- 179 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1790 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 18

- 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.
- **A47** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11mm 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.)
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B86** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 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, ...).
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr.55011016 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 18

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 18

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.

K4w An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

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.

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.

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.

K6m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 18

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.

K6z An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen 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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 18

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

RQ7 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit wahlweiser Reifengröße 285/40R21 oder 285/35R22 (u.a. Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) in Verbindung mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.

Vorderachse Hinterachse



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr.55011016 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 18

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:

225/35R20	255/30R20, 265/30R20
235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
235/35R20	265/30R20, 275/30R20
235/45R20	255/40R20, 265/40R20
235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
235/55R20	285/45R20
245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
245/40R20	275/35R20, 285/35R20
245/45R20	275/40R20, 285/40R20
255/30R20	295/25R20, 305/25R20
	285/30R20, 295/30R20
	285/35R20, 295/35R20
	285/40R20
	285/45R20
	305/25R20, 325/25R20
	295/30R20, 305/30R20
	295/35R20, 305/35R20
	295/40R20
	295/45R20
	305/30R20
	305/35R20, 315/35R20
	305/40R20
	335/30R20
	325/35R20
295/35R20	335/30R20, 345/30R20
	235/35R20 235/45R20 235/50R20 235/55R20 245/30R20 245/35R20 245/40R20 245/45R20

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.

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.

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X93 Das Rad 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2+ Typ B37-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 18

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Dezember 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Laux

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2018.

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, 17. Dezember 2024

00439654.DOCX