

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

Seite 1 von 14

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B37
Typ B37-9020
Radgröße 9,0Jx20EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
X4	B37-9020 X4 / ohne Ring	5/108/63,4	48	800	2350
X4-wa	B37-9020 X4-wa / ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50823

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Sinpresstiefe
Herstelldatum
B37-9020 (s.o.)
9,0Jx20EH2+
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
	Typ ZS3C ww ZS3 DIV-005			
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5
S03	Mutter M14x1,5 Brock Typ: D13	Kegel 60°	140	-
S04	OE-Mutter M14x1,5 für	Kegel 60°	220	_
	Leichtmetall-Räder ww D13CL10			
S05	OE-Mutter M12x1,5 für	Kegel 60°	130	_
	Leichtmetall-Räder ww Brock D6			
S06	OE-Mutter M12x1,5 für	Kegel 60°	135	_
	Leichtmetall-Räder ww Brock D6			
S07	Serien-Schraube M14x1,5 (2tlg.)	Kegel 60°	140	33,5
S08	Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6	Kegel 60°	125	-
S09	Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6	Kegel 60°	130	-

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 Ford

Jaguar Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



				Seite 2 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A07 A12 A14 A18 A58 B02 KoS S06
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*00-02	132-155 132-155 132-155 132-155 132-155	245/45R20 255/45R20 265/40R20 265/45R20 275/40R20	A01 K1a K1b K2b	_A07 A12 A14 _A18 A56 S04
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175 110-175 110-175 110-175 110-175	245/45R20 255/45R20 265/40R20 265/45R20 275/40R20	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 A57 S04
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*	63-134 63-134 63-134	225/35R20 245/30R20 255/30R20	K2b K1a K1b K2b K5b K2b K8h R03	A01 A07 A12 A14 A18 A58 F23 Flh KOV NoP V20 S06
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*	85-134 85-134	225/35R20 245/30R20	K2b K1a K1b K2b K5b	A01 A07 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV NoP S06
Ford Focus Active (IV) DEH e13*2007/46* 1911*03	63-134 63-134 63-134	225/35R20 235/35R20 245/30R20	T90 T88 T92 A01 K5w K6w T90	A07 A12 A14 A18 A58 FIh KMV NoP S06
Ford Focus RS (II) DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/30R20	K3s R70 T88	A01 A12 A14 A18 A58 B02 Flh S09
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	235/30R20	R70 T88	A12 A14 A18 A56 Flh S05
Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 1911*05 ohne Track-Pack	140, 206	245/30R20	G01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v T90	A01 A07 A12 A14 A18 A58 Car F80 Flh ML7 S06
Ford Focus Turnier (IV) DEH e13*2007/46*1911*	63-134 63-134	225/35R20 245/30R20	K2b K1a K1b K2b K5b	A01 A07 A12 A14 A18 A58 Car F24 KOV NoP S06



				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus Turnier Active	63-134	225/35R20	Т90	A07 A12 A14
(IV)	63-134	235/35R20	T88 T92	A18 A58 Car
DEH	63-134	245/30R20	A01 K5w K6w T90	F24 KMV NoP
e13*2007/46*				S06
1911*03				
Ford Galaxy (III)	88-177	235/40R20	T96	A07 A12 A14
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T95	A18 A57 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	NoE V00 V20
0185*24;	88-177	255/35R20	A01 K1a K3h K5d T93 T97	S04
e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	275/35R20	A01 K2b K4i K6g R03	
Ford Kuga (I)	100-147	245/35R20		A12 A14 A18
DM2	100-147	245/40R20		A57 B02 S09
e13*2001/116*	100-147	255/35R20	A01 K1a	
0109*19-31	100-147	265/35R20	A01 K1a K25 K2b	
Ford Kuga (II)	85-178	235/35R20	T92	A07 A12 A14
DM2	85-178	245/35R20	T91 T95	A18 A57 S06
e13*2001/116*	85-178	245/40R20	A01 G01	
0109*31	85-178	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2013	85-178	265/30R20	A01 K1c K2b T94	
- incl. Facelift 2016	85-178	265/35R20	A01 K1c K2b	
Ford Kuga (III)	88-140	235/45R20		A12 A14 A18
DFK	88-140	245/45R20		A57 NoP S06
e13*2007/46*2188*				
- incl. Facelift 2024				
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	235/45R20		A12 A14 A18
DFK, DFHK	111, 112	245/45R20		A58 S06
e13*2007/46*2188*;				
e13*2018/858*				
00042*				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
Ford Mondeo (V)	85-177	225/35R20	T90	A07 A12 A14
BA7	85-177	235/35R20	T88 T92	A18 A57 Flh
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	Lim S06
0249*26				
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	225/35R20	T90	A12 A14 A18
BA7-HEV, BA7H	103	235/35R20	T92	A58 Car Lim
e13*2007/46*1485*	103	245/30R20	A01 K2b K6g T90	S06
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	225/35R20	T90	A07 A12 A14
BA7	85-177	235/35R20	T92	A18 A57 Car
e13*2001/116*	85-177	245/30R20	A01 K2b K6g T90	S06
0249*26				
- ab MJ 2015 (MK5)				



	1	T	_	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford S-Max (II)	88-177	235/40R20	Т96	A07 A12 A14
WA6, WAH6	88-177	245/35R20	T91 T95	A18 A57 MHy
e13*2001/116*	88-177	245/40R20	T95 T99	NoE V00 V20
0185*24;	88-177	255/35R20	A01 K1a K2b K3h K5d T93 T97	S04
e13*2007/46*2374* · ab MJ 2016	88-177	275/35R20	A01 K2b K4i K6g R03	
Jaguar XE	120-184	225/35R20	K1a R02 T90	A01 A12 A14
JA	120-184	235/35R20	K1a T92	A18 A58 Lim
e11*2007/46*2150*,	120-184	255/30R20	R03 T92	P35 V20 S08
e5*2007/46*1049*	120-184	265/30R20	K2a K2b K6s R03 T94	
	120-184	275/30R20	K2a K2b K6s R03	
Jaguar XF	120-283	245/35R20		A12 A14 A18
CC9	120-283	255/30R20	T92	Lim V20 S08
e11*2001/116*0323*.	120-283	255/35R20		
	120-283	265/30R20		
	120-283	265/35R20		
	120-283	275/30R20	R03	
Jaguar XF	120-280	245/35R20	T95	A12 A14 A18
JB	120-280	255/35R20		A58 Lim V20
e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-280	275/30R20	R03	S08
laguar XJ	152-291	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A18
√3 911*2001/116*0217*	152-291	255/35R20	R35 T97	B02 NBF S08
and Rover Freelander 2	110-171	245/45R20		A12 A14 A18
_F	110-171	255/45R20	A01 K1a	S03
e11*2001/116*0300*.	110-171	265/45R20	A01 K1a K2b	
Polestar 2	80,160	245/40R20	AS9 T99	A14 A18 A57
V e9*2007/46*6834*; e9*2018/858* 11085*00-03 - Elektro - bis Modelljahr 2023				B66 Lim S01
Polestar 2	192	245/40R20	AS9 T99	A14 A18 A56
/				B66 Lim S01
9*2018/858*				
11085*04				
AWD, Allrad				
Elektro				
ab Modelljahr 2024				
Polestar 2 /	109-141	245/40R20	AS7 T99	A14 A18 A58 AHa B66 Lim
9*2018/858*				S01
l 1085*04				
RWD, Heckantrieb				
Elektro				
ab Modelljahr 2024				



				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Volvo C40	80, 160	235/45R20	R02	A12 A14 A18
X	80, 160	245/40R20	A01 R02	A57 V20 Vn2
e9*2007/46*	80, 160	255/40R20	R03	S07
3146*13-15	80, 160	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03	
- Elektro	80, 160	275/35R20	A01 K2c K6v R03	
- bis Modell 2022				
Volvo EC40, C40	101-128	235/45R20	R02	A12 A14 A18
X	101-128	245/40R20	A01 R02	A58 AHa V20
9*2007/46*3146*16	101-128	255/40R20	R03	Vn2 S07
RWD, Heckantrieb	101-128	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03	
Elektro	101-128	275/35R20	A01 K2c K6v R03	
ab Modell 2023				
Volvo EC40, C40	183	235/45R20	R02	A12 A14 A18
X	183	245/40R20	A01 R02	A56 V20 Vn2
9*2007/46*3146*16	183	255/40R20	R03	S07
AWD, Allrad	183	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03	
Elektro	183	275/35R20	A01 K2c K6v R03	
ab Modell 2023				
Volvo EX30	75, 116	235/40R20	T96	A12 A14 A18
2	75, 116	245/40R20		A57 BS3 S07
e9*2018/858*11478*				
· Elektro				
Volvo EX40, XC40	183	235/45R20	R02	A12 A14 A18
Recharge	183	245/40R20	A01 R02	A56 V20 Vn2
X	183	255/40R20	R03	S01
9*2007/46*3146*16	183	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03	
AWD, Allrad	183	275/35R20	A01 K2c K6v R03	
· Elektro				
ab Modell 2023				
Volvo EX40, XC40	101-128	235/45R20	R02	A12 A14 A18
Recharge	101-128	245/40R20	A01 R02	A58 AHa V20
X	101-128	255/40R20	R03	Vn2 S01
9*2007/46*3146*16	101-128	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03	
RWD, Heckantrieb	101-128	275/35R20	A01 K2c K6v R03	
Elektro				
ab Modell 2023				
Volvo S60CC, V60CC	110-187	235/35R20	T92	A12 A14 A18
=	110-187	235/40R20	A01 K3s	A57 Car KMV
9*2007/46*0023*	110-187	245/35R20		Lim S02
Cross Country	110-187	255/35R20	A01 K1a K1b K5w	
Volvo V60 CC	110-186	225/40R20	K1a K1b T94	A01 A12 A14
7	110-186	235/40R20	K1a K1b	A18 A56 Car
e4*2007/46*1315*	110-186	245/35R20	K1c K2b T95	KMV NBF NoF
Cross Country	110-186	245/40R20	K1c K2b	S07
-	110-186	255/35R20	K1c K2a K2b K5w	\exists
	110-100	200/00020	I C TO TYPE A TYPE TYPE	
Volvo XC40	95-184		TO REAL RESIDENCE	A12 A14 A18
Volvo XC40		235/45R20 245/40R20	INTO NEW NEW YORK	A12 A14 A18 A57 MpH NoE



				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/45R20	R02	A12 A14 A18
X	80, 160	245/40R20	A01 R02	A57 V20 Vn2
e9*2007/46*	80, 160	255/40R20	R03	S01
3146*09-15	80, 160	265/40R20	A01 K2a K2b K6v R03	
- Elektro	80, 160	275/35R20	A01 K2c K6v R03	
- bis Modell 2022	80, 100	275/33H20	AUT NZC NOV HUS	
Volvo XC60	100-242	235/45R20		A12 A14 A18
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/45R20	A01 K1a	A57 S02
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/40R20	A01 K1c K2b	
e1*2001/116*0507*;	100-242	255/45R20	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*0339*;	100-242	265/45R20	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1213*	100-242	275/40R20	A01 K1c K2b	
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A14 A18
U	110-240	245/45R20	A01 K1a K1b	A57 KOV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20	A01 K1a K1b	S07
- ohne Radhaus-	110-240	255/45R20	A01 K1a K1b	
Verbreiterungen				
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A14 A18
U	110-240	245/45R20		A57 KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20		X5V S07
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20		
Verbreiterungen				
(ww. Serie 8,5x21-				
ET49,5)				
Volvo XC60	110-240	235/45R20		A12 A14 A18
U	110-240	245/45R20		A57 KMV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	255/40R20		X6V S07
- mit Radhaus-	110-240	255/45R20		
Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20		A12 A14 A18
U	186-235	245/45R20	A01 K1a K1b	A56 BW7 KOV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20	A01 K1a K1b	P40 S07
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20	A01 K1a K1b	-1.10.007
- ohne Radhaus-	100-233	200/401120	NI KIAKID	
Verbreiterungen				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/45R20		A12 A14 A18
U	186-235	245/45R20		A56 BW7 KMV
e4*2007/46*1220*	186-235	255/40R20		P40 X5V S07
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R20		
- mit Radhaus-	.00 200			
Verbreiterungen				
(ww. Serie 8,5x21-				
ET49,5)				



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

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235 186-235 186-235 186-235	235/45R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20		A12 A14 A18 A56 BW7 KMV P40 X6V S07
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224 120-224	245/35R20 255/35R20	K1c T95 K1c	A01 A12 A14 A18 Car KMV S02

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 (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
geschwindigkeit	Gesch	•	itssymbol (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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55011016 (7. Ausfertigung)

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

Seite 8 von 14

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

- 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.
- 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.
- **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.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- AS7 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 7mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.



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

Seite 9 von 14

- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **BS3** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



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

Seite 10 von 14

- 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.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte K₅b vollständig umzulegen.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 250mm vor bis 300mm nach Radmitte K6s vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.
- 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.



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

Seite 11 von 14

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

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.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

OP0 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 296 mm an Achse 1.

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55011016 (7. Ausfertigung)

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

Seite 12 von 14

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen wahlweise die vom Radhersteller mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen wahlweise die vom Radhersteller mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen wahlweise die vom Radhersteller mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.



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

Seite 13 von 14

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

Vorderachse	Hinterachse
-------------	-------------

Nr.	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. 1	10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 1	11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 1	12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 1	13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 1	14	255/45R20	285/40R20
Nr. 1	15	255/50R20	285/45R20
Nr. 1	16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 1	17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 1	18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 1	19	265/45R20	295/40R20
Nr. 2	20	265/50R20	295/45R20
Nr. 2	21	275/35R20	305/30R20
Nr. 2	22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 2	23	275/45R20	305/40R20
Nr. 2	24	285/35R20	335/30R20
Nr. 2	25	285/40R20	325/35R20
Nr. 2	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.

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.

X5V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X6V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



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

Seite 14 von 14

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 13. Dezember 2024

00439489.DOCX