

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-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

ModellB24GPTypB24GP-9020Radgröße9,0Jx20EH2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W4	B24GP-9020 W4/	5/114,3/67,1	35	750	2300
	BA11 N25 Ø72,6xØ67,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48510

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Sinpresstiefe
Herstelldatum
B24GP-9020 (s.o.)
9,0Jx20EH2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	34,5
	Brock Typ: D6			
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	34,5
	Brock Typ: D6			
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	34,5
	Brock Typ: D6			
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	34,5
	Brock Typ: D6			

#### 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 Citroen, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	245/40R20	K1c K2b K6v	A01 A12 A14
В	84-110	255/35R20	K1c K2b K6a K6x	A21 A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	255/40R20	K1c K2b K6a K6x	
Citroen C-Crosser	115,125	245/40R20	K1c K2b K42 T95 T99	A01 A12 A14
V****, V	115,125	255/35R20	K1c K2c K42 T93 T97	A21 S01
e2*2001/116*0358*	115,125	265/35R20	K1c K2c K42 T95 T99	
Hyundai Genesis	232	245/35R20	K1a K1b K3a K3d K3k K4h K6g	A01 A12 A14
DH	232	275/30R20	K2b K4h K6g R03	A21 A56 Lim
e4*KS07/46*0018*			Ĭ Š	V20 X36 S01
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/45R20	K1c K2a K2b T00	A01 A12 A14
Fe (III)	145, 147	245/45R20	K1c K2c	A21 A56 S04
DM	145, 147	255/40R20	K1c K2c K5w K6w	
e11*2007/46*0633*	145, 147	255/45R20	K1c K2c K5w K6w	
- incl. Facelift 2016				
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	K1c K2a K2b T00	A01 A12 A14
DM	110-147	245/45R20	K1c K2c	A21 A57 S04
e11*2007/46*0633*	110-147	255/40R20	K1c K2c K5w K6w	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R20	K1c K2c K5w K6w	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20	K1c K2b	A01 A12 A14
TM	110-147	245/45R20	K1c K2c	A21 A57 S04
e4*2007/46*	110-147	255/40R20	K1c K2c K6w	
1318*00-02	110-147	255/45R20	K1c K2c K6w	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	K1c K2b T00	A01 A12 A14
TM	132-148	245/45R20	K1c K2c	A21 A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	255/40R20	K1c K2c	NoE S04
1318*03	132-148	255/45R20	K1c K2c	
- ab Facelift 2020				
Hyundai Sonata	100-184	245/30R20	K1c K2a K2b K42 K56 T90	A01 A12 A14
NF				A21 Lim S01
e11*2001/116*0241*.				
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JM	82-129	255/35R20	K1c K2a K2b	A21 KMV S01
e4*2001/116*0087*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20	K1c K2c	A01 A12 A14
JM	82-129	255/35R20	K1c K2c	A21 KOV S01
e4*2001/116*0087*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	05.400	005/45000	K4 a K0 a	004 040 044
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/45R20	K1c K2c	A01 A12 A14
NX4e	85-132	245/40R20	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	A21 A57 MpH NoE S04
e5*2018/858*00001*	407.440	045/05000	KAN KAN KAN KEC DIJITOS	
Kia Opirus	137-149	245/35R20	K1c K42 K45 K56 Rld T95	A01 A12 A14
LD e4*2001/116*0075	137-149	245/35R20	HK1 K1c K42 K45 K56 T95 Z16	A21 Lim S01
*00-02				
00-02				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			S	eite 3 von 14	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	K1c K2b T00	A01 A12 A14	
XM FL	110-145			A21 S01	
e11*2007/46*0634*	110-145	255/40R20	K1c K2c		
	110-145	255/45R20	K1c K2c K5v		
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	K2b	A01 A12 A14	
XM, XMG	110-145	245/45R20 K1a K2b		A21 A57 S01	
e11*2001/116*0358*;	110-145 255/40R20 K1a K2b		1		
e11*2007/46*0141*;	110-145	255/45R20	K1a K2b		
e13*2007/46*1098*	110-145	265/45R20	K1a K2b		
Kia Sorento (III)	136-147	235/45R20	K1a K1b K2a K2b T00	A01 A12 A14	
UM	136-147	245/45R20	K1c K2a K2b	A21 A57 S04	
e4*2007/46*0894*	136-147	255/40R20	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	1	
- incl. Facelift 2017	136-147	255/45R20	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x		
	136-147	265/40R20	K1c K2c K3s K4h K5w K6g K6w K8x		
	136-147	265/45R20	K1c K2c K3s K4h K5w K6g K6w K8x		
Kia Sorento (IV)	132-148	235/45R20	K1c K2b T00	A01 A12 A14	
MQ4	132-148	245/45R20	K1c K2c K5v	A21 A57 NoP	
e4*2007/46*1530*	132-148	255/40R20	K1c K2c K5v	S04	
. 2001, 10 1000 11	132-148	255/45R20	K1c K2c K5v	1	
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/45R20	K1c K2b T00	A01 A12 A14	
MQ4	132 (195)	245/45R20	K1c K2c K5v	A21 A56 S04	
e4*2007/46*1530*	132 (195)			7.217.00001	
. 2001/10 1000 11	132 (195)	255/45R20	K1c K2c K5v	1	
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K1c K2b K5b K5w K6x K8m R37	A01 A12 A14	
PS	91-150	235/35R20	G16 K1c K2c K3a K5b K5w K6y K8s	A21 A58 KMV	
e4*2007/46*0825*	91-150	245/30R20	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s	S04	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-130	243/301(20	NIC NZC NOB NOB NOX NOY NY A NOS		
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e	A01 A12 A14	
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1c K2a K2b	A21 A57 S01	
e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1c K2a K2b K6w		
0136*00-09;	85-135	255/35R20	K1c K2c K6w		
0166*00-05	85-135	255/40R20	K1c K2c K4i K6i K6x K8e		
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e	A01 A12 A14	
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1c K2a K2b	A21 A57 S01	
e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1c K2a K2b K6w		
0136*10, 0166*06	85-135	255/35R20	K1c K2c K6w		
ab Facelift 2014	85-135	255/40R20	K1c K2c K4i K5a K5v K6g K6i K6x		
			K8m		
Kia Sportage (V)	85-132	235/45R20	K1c K2c	A01 A12 A14	
NQ5e e4*2018/858*00079*	85-132	245/40R20	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	A21 A57 MpH NoE S04	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	245/35R20		A12 A14 A21	
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20	A01 K1c K2b	KMV S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

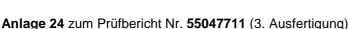
			Sc	eite 4 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Sportage /KM (II)	82-129	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20	K1c K2c	A21 KOV S01
Kia Stinger GT	269, 272	225/35R20	R02	A01 A12 A14
CK	269, 272	255/30R20	K2c K4i K6j R03 T92	A21 A56 V20
e11*2007/46*4002*; e5*2007/46*1079*	269, 272	265/30R20	K2c K4i K6j K8h R03	S04
Kia XCeed CD	85-150	235/35R20	K1c K2b K3f K3s K5f K5x K6w K7c K8e	A01 A12 A14 A21 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07	85-150	245/30R20	K1c K2b K3f K3s K5f K5x K6x K7c K8i T90	KMV NoP S04
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	K1a K1b K2b K6e T90	A01 A12 A14
GJ, GH ° 12007/46*1001*	107-143	235/35R20	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r T88 T92	A21 A57 Car Lim V00 V20
e1*2001/116*	107-143	245/35R20	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	S02
0448*14 - ab Modell 2013	107-143	255/35R20	K1c K2c K3a K3c K4g K5d K6h K6r K7i	
- incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	275/30R20	K2c K4g K6h K6r K8e R03	
Mazda CX-5	110-141	235/45R20	K1c	A01 A12 A14
KE, GH	110-141	245/40R20	K1c K2c	A21 S02
e13*2007/46*1247*;	110-141	245/45R20	K1c K2c	
e1*2001/116*	110-141	255/40R20	K1c K2c	
0448*14	110-141	255/45R20	K1c K2c K6v	
Mazda CX-5	110-143	235/45R20	K1c	A01 A12 A14
KF, KFE	110-143	245/40R20	K1c K2c	A21 A57 S03
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R20	K1c K2c	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/40R20	K1c K2c	
	110-143	255/45R20	K1c K2c	
Mazda CX-60	141-187	235/50R20	K1c K2c R70 150	A01 A12 A14
KH01	141-187	245/45R20	K1c K2b 150	A21 A57 MpH
e13*2018/858*	141-187	255/45R20	K1c K2c 150	NoE S03
00255*	141-187	265/45R20	K1c K2c 150	
Mazda CX-7	120-191	245/45R20	K1c K2b K42	A01 A12 A14
ER, ERE	120-191	255/45R20	K1c K2a K2b K42	A21 A57 S01
e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	265/45R20	K1c K2c K41 K42	
Mazda RX-8	141-170	245/30R20	K1c K2c K42 K56	A01 A12 A14
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	255/30R20	K1c K2c K41 K42 K56	A21 S01
110 225/40R20 K6b		A01 A12 A14		
GA0 110		235/40R20	K6d	A21 A57 KMV
e1*2007/46*	110	245/40R20	K1a K2b K6d	S01
0368*21 110 25 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen		255/35R20	K1a K1b K2b K6d	
verbreiterungen	<u>l</u>	1		L



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Eclipse	109-120	235/40R20	K6f K6w	A01 A12 A14
Cross	109-120	245/40R20	K1c K2b K6f K6y	A21 A57 NoP
GK0 e1*2007/46*1769*	109-120	255/35R20	K1c K2b K6f K6y	S01
Mitsubishi Eclipse	72	235/40R20	K6f K6w T96	A01 A12 A14
Cross PHEV	72	245/40R20	K1c K2b K6f K6y	A21 A56 S01
GK0 e1*2007/46*1769* - Plug-in Hybrid	72	255/35R20	K1c K2b K6f K6y T93	
Mitsubishi Outlander II	103-130	235/40R20	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A14
CW0, CWB	103-130	245/40R20	K1c K2b K42 T95 T99	A21 S01
e1*2001/116*	103-130	255/35R20	K1c K2a K2b K42 T93 T97	
0406*00-16;	103-130	255/40R20	K1c K2a K2b K42	
0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130	265/35R20	K1c K2c K42 T95 T99	
Mitsubishi Outlander III	108-110	235/40R20	K1b T96	A01 A12 A14
CW0	108-110	245/40R20	K1c K2b T95	A21 A57 KOV
e1*2001/116*	108-110	255/35R20	K1c K2b T93 T97	S01
0406*15 ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	255/40R20	K1c K2b T97	
Mitsubishi Outlander III	110	235/40R20	T96	A12 A14 A21
CW0, GF0	110	245/40R20	A01 K1b T95	A57 KMV S01
e1*2001/116*	110	255/35R20	A01 K1c K2b T93 T97	
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/40R20	A01 K1c K2b T97	
Mitsubishi OutlanderIII	89-99	235/40R20	K1b T96	A01 A12 A14
Hybrid CW0 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016	89-99	245/40R20	K1c K2b T95	A21 A56 KOV S01
Peugeot 4007	115,125	245/40R20	K1c K2b K42 T95 T99	A01 A12 A14
V****, V	115,125	255/35R20	K1c K2c K42 T93 T97	A21 S01
e2*2001/116*0357*	115,125	265/35R20	K1c K2c K42 T95 T99	
Peugeot 4008	84-110	245/40R20	K1c K2b K6v	A01 A12 A14
B	84-110	255/35R20	K1c K2b K6a K6x	A21 A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	255/40R20	K1c K2b K6a K6x	
· ====	101110	1200/101120	TO THE TOUTHON	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 14

#### **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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 14

- 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.
- 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.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 14

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 14

- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 14

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 14

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

**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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

**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.

**RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

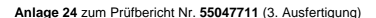
**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 14

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 14

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

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

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.

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

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. April 2023 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx20EH2 Typ B24GP-9020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 14

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2011.

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, 11. April 2023



Wagner RN/BW 00407748.DOC