

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC24TypRC24-656Radgröße6,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad – Ausführungsbezeichnung/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RC24-656 W4/ BA13 N23 Ø72,6-Ø66,1	5/114,3/66,1	38	710	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48953

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

RC24-656 (s.o.)
6,5Jx16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5 TypZS2C ww ZS2 DIV-	Kegel 60°	145	28
	004			
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
	Brock Typ: ZS1C			
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	28
	Brock Typ: ZS1C			
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
	Brock Typ: ZS1C			

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	34
	Brock Typ: D2			
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	34
	Brock Typ: D2			
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	34
	Brock Typ: D2			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 12

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 Dacia

Mercedes-Benz

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD SD/SR e2*2001/116*0314*; e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	63-92 63-92 63-92	215/65R16 225/60R16 235/60R16	A01 K1a K1b A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 A58 KOV S02
Dacia Duster (I) 4WD SD/SR e2*2001/116*0314*; e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	66-92 66-92 66-92	215/65R16 225/60R16 235/60R16	A01 K1a K1b A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 A56 KOV S02
Dacia Duster (II) 2WD SR (SR*H) e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	66-110 66-110 66-110	215/65R16 225/60R16 235/60R16	A01 K1a K1b K2a K2b A01 K1c K2c	A12 A14 A21 A58 F23 KOV S04
Dacia Duster (II) 2WD SR (SR*H) e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-110 66-110 66-110	215/65R16 225/60R16 235/60R16		A12 A14 A21 A58 F23 KMV S04
Dacia Duster (II) 4WD SR (SR*H) e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	80-110 80-110 80-110	215/65R16 225/60R16 235/60R16	A01 K1a K1b K2a K2b A01 K1c K2c	A12 A14 A21 A56 F24 KOV S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 3 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/65R16		A12 A14 A21	
SR (SR*H)	80-110	225/60R16		A56 F24 KMV	
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	80-110	235/60R16		S04	
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen	FF 00	405/00D40	A40 T00	A44 A04 A50	
MB Citan (II) MFK	55-96	195/60R16	A13 T93	A14 A21 A58	
	55-96	205/55R16	A13 T91 T94	KOV NoE	
e2*2018/858*00015*	55-96	205/60R16	A13	NoP V16 S02	
	55-96	215/55R16	A12	V 10 302	
	55-96	225/50R16	A12		
MD O'C T (II)	55-96	225/55R16	A12	A 4 4 A O 4 A = 0	
MB Citan Tourer (II)	55-96	195/60R16	A13 T89 T93	A14 A21 A58	
MFK e2*2018/858*00014*	55-96	205/55R16	A13	KOV NoE	
e2"2018/858"00014"	55-96	205/60R16	A13	NoP V16 S02	
	55-96	215/55R16	A12	V 16 S02	
	55-96	225/50R16	A12		
	55-96	225/55R16	A12		
Nissan Almera Tino	78	205/55R16	A01 G46	A12 A14 A21	
V10	78	205/55R16	X11	S07	
e9*98/14*0035*	78-100	205/50R16	R37		
	82-100	205/55R16			
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	205/60R16	A13	A14 A21 A58	
F15	69-147	205/65R16	A12	B16 V16 S05	
e11*2007/46*0132*;	69-147	215/60R16	A33		
e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	225/55R16	A12		
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	205/60R16	A13	A14 A21 A56	
F15	140, 147	205/65R16	A12	B16 S05	
e11*2007/46*0132*,	140, 147	215/60R16	A33		
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	140, 147	225/55R16	A12		
Nissan Leaf (II)	90	205/55R16	A31	A14 A21 A58	
ZE1	90	205/60R16	A12	S06	
e9*2007/46*6537*	90	215/55R16	A91		
- (40, 62 kWh-Batterie) - max.Leistung: 110, 160kW	90	225/50R16	A01 A12 K6f		
Nissan Primera	80-103	205/60R16	A11	A14 A21 B03	
P12	80-103	215/55R16	A12	Car Lim V16	
e11*98/14*0183*	80-103	225/50R16	A01 A12 K2b	S07	
	80-103	225/55R16	A01 A12 K2b		
	80-103	235/50R16	A01 A12 K1c K2b K44 K56		
Nicean Dulcer	81, 85	195/55R16	A91	A14 A21 A58	
Nissan Pulsar		T	101	Flh V16 S06	
C13	81-140	195/60R16	A91	Flh V16 S06	
	81-140 81-140	195/60R16 205/55R16	A91 A12	Flh V16 S06	
C13				Flh V16 S06	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 4 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr. Nissan Qashqai (II)	81-120	01 <i>E</i> /6ED16	A42	A14 A21 A57	
J11	81-120	215/65R16 225/60R16	A13 A31	S03	
e11*2007/46*0963*;	81-120	225/65R16	A31 A12	303	
e5*2007/46*1029*	01-120	225/65K 16	AIZ		
Nissan Qashqai,	76-110	215/65R16	A13	A14 A21 A57	
/+2 (I)	76-110	225/60R16	A12	B03 B16 S05	
J10 e11*2001/116*0295*.	76-110	235/60R16	A12		
Nissan Townstar	96	195/60R16	A13 T93	A14 A21 A58	
NFK	96	205/55R16	A13 T91 T94	B41 KOV	
e2*2018/858*00025*	96	205/60R16	A13	NoE	
	96	215/55R16	A12	NoP V16 S02	
	96	225/50R16	A12		
	96	225/55R16	A12		
Nissan Townstar	96	195/60R16	A13 T89 T93	A14 A21 A58	
Kombi	96	205/55R16	A13	B41 KOV	
NFK	96	205/60R16	A13	NoE	
e2*2018/858*00024*	96	215/55R16	A12	NoP V16 S02	
	96	225/50R16	A12		
	96	225/55R16	A12		
Nissan X-Trail (I)	84-121	215/65R16	A13	A14 A21 S05	
T30	84-121	225/60R16	A12		
e1*98/14*0166*	84-121	235/60R16	A12		
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/65R16	A13	A14 A21 B03	
T31	104-127	225/60R16	A12	S05	
e1*2001/116*0432* - incl. MJ 2011	104-127	235/60R16	A12		
Renault Fluence	63-103	205/60R16	A91	A14 A21 Sth	
Z	63-103	215/55R16	A12	S02	
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/55R16	A01 A12 K2b K8f		
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	235/50R16	A01 A12 K2b K6g K8k		
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/65R16	A13	A14 A21 A58	
RFE	81-120	225/60R16	A31	F23 S02	
e2*2007/46*0475*	81-120	225/65R16	A12		
	81-120	235/60R16	A12		
Renault Kangoo (III)	55-96	195/60R16	A13 T89 T93	A14 A21 A58	
RFK	55-96	205/55R16	A13	B41 KOV	
e2*2018/858*00001*	55-96	205/60R16	A13	NoE	
	55-96	215/55R16	A12	NoP V16 S02	
	55-96	225/50R16	A12		
	55-96	225/55R16	A12		
Renault Kangoo	55-96	195/60R16	A13 T93	A14 A21 A58	
Rapid (III)	55-96	205/55R16	A13 T91 T94	B41 KOV	
RFK	55-96	205/60R16	A13	NoE	
e2*2018/858*00002*	55-96	215/55R16	A12	NoP V16 S02	
	55-96	225/50R16	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Laguna	81-110	195/60R16	A11 T89	A14 A21 B03
Т	81-110	205/55R16	A11 T91	Car Flh L05
e2*2001/116*0363*;	81-110	205/60R16	A11 T91 T92	V16 S01
e2*2007/46*0012*	81-110	215/55R16	A11 T91 T93	
	81-110	225/50R16	A12 T92 T93	
	81-110	225/55R16	A12	
Renault Latitude	81,103	195/60R16	A13	A14 A21 B03
Т	81,103	205/60R16	A33	Lim S01
e2*2001/116*0363*	81,103	215/55R16	A91	
	81,103	215/60R16	A12	
	81,103	225/55R16	A01 A12 K4h	
Renault Megane (III)	63-103	205/55R16	A11	A14 A21 B03
Z	63-103	215/50R16	A12	Cpe Flh V16
e2*2001/116*0373*;	63-103	215/55R16	A12	S02
e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-103	225/50R16	A01 A12 K2b K6g	
Renault Megane (III)	63-103	205/55R16	A11	A14 A21 B03
Z	63-103	215/50R16	A12	Car V16 S02
e2*2001/116*0373*;	63-103	215/55R16	A12	
e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-103	225/50R16	A01 A12 K6g	
Renault Megane (III)	78-103	205/55R16	A11	A14 A21 B03
Z	78-103	215/50R16	A12	Cbo V16 S02
e2*2001/116*0373*;	78-103	215/55R16	A12	
- Cabriolet	78-103	225/50R16	A01 A12 K2b K4i	
Renault Megane (IV)	66-103	195/55R16	A11	A14 A21 A58
RFB	66-103	195/60R16	A11	Car Flh L05
e2*2007/46*0546*	66-120	205/55R16	A31	NoP V16 S02
	66-120	215/55R16	A01 A12 K8c	
	66-120	225/50R16	A01 A12 K2b K8c	
Renault Megane E-	67,69	205/55R16	A31 T94	A14 A21 A58
Tech (IV)	67,69	215/55R16	A01 A12 K6g	Car F24 Flh
RFB	67,69	225/50R16	A01 A12 K2b K6g	L05 V16 S02
e2*2007/46*0546*				
- Plug-in Hybrid				
Renault Scenic (III)	63-103	205/55R16	A13 T91 T94	A14 A21 A58
JZ	63-103	205/60R16	A13 T92 T96	A60 V16 S02
e2*2001/116*0379*,	63-103	215/55R16	A33	
e2*2007/46*0011*	63-103	225/50R16	A12 T92 T93	
- Scenic / Gr. Scenic	63-103	225/55R16	A12	
Renault Talisman	81-110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
RFD	81-110	215/65R16	A91	B03 Car L05
e11*2007/46* 2969*00-07;	81-110	225/60R16	A33	Lim S02
e2*2007/46*0653*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault ZOE (II)	51	195/55R16	A91 T91	A14 A21 A58
AG	51	205/50R16	A01 A12 K1a T91	Flh S02
e2*2007/46* 0251*15; e2*2007/46* 0681*03 - Elektro - max. Leistung: 80,100kW	51	215/50R16	A01 A12 K1a K1b 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.

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.



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 12

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

- 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.
- A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 12

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 296 **B16** mm an Achse 1.
- **B41** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kom-Car bilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cab-Cbo rio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Couрé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1c 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

StVZO

A TÜVRheinland®

Precisely Right.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55064912 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 12

- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **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).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 12

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.

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.

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

Vardarachae Hintorochae

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.

X11 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. November 2022 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 48953 nach §22 StVZO





00400475.DOC

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55064912 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC24-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 12

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2012.

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, 21. November 2022



wagner RN/BW