S

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47897 nach §22 StVZO

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

OV Miemanu Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0201708

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB24TypB24-756Radgröße7,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	B24-756 W4/ BA13 N23 Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	38	715	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47897

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx16H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
B24-756 (s.o.)
7,5Jx16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
	Brock Typ: ZS1C			
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
	Brock Typ: ZS1C			
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	34
	Brock Typ: D2			
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	34
	Brock Typ: D2			
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	34
	Brock Typ: D2			

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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 11

Verwendungsbereich

Hersteller Dacia

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	63-92	215/65R16	K1a K1b	A01 A12 A19	
SD/SR	63-92	225/60R16	K1a K1b K2b	A58 A99 KOV	
e2*2001/116*0314*;	63-92	235/60R16	K1c K2a K2b	S02	
e2*2001/116*0323*;	63-92	255/55R16	K1c K2c K3s		
e2*2007/46*0013*;					
e2*2007/46*0030*					
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/65R16	K1a K1b	A01 A12 A19	
SD/SR	66-92	225/60R16	K1a K1b K2b	A56 A99 KOV	
e2*2001/116*0314*;	66-92	235/60R16	K1c K2a K2b	S02	
e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	66-92	255/55R16	K1c K2c K3s K8a		
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/65R16	K1c K2c	A01 A12 A19	
SR (SR*H)	66-110	225/60R16	K1c K2c	A58 A99 F23	
e2*2001/116*0323*43;	66-110	235/60R16	K1c K2c	KOV S03	
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018					
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/65R16	K1c K2c	A01 A12 A19	
SR (SR*H)	80-110	225/60R16	K1c K2c	A56 A99 F24	
e2*2001/116*0323*43;	80-110	235/60R16	K1c K2c	KOV S03	
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018					
Nissan Almera Tino	78	205/55R16	G46 K1b K2b K42	A01 A12 A19	
V10	78	225/50R16	G46 K2b K42 R03	A99 V16 S06	
e9*98/14*0035*	78-100	205/50R16	K1b K2b K42 R37		
	78-100	225/45R16	K1c K2b K42		
	82-100	205/55R16	K1b K2b K42		
	82-100	225/50R16	K2b K42 R03		
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	205/60R16	A33	A19 A58 A99	
F15	69-147	205/65R16	A12	B16 V16 S04	
e11*2007/46*0132*;	69-147	215/60R16	A12		
e3*2007/46*0162*,	69-147	225/55R16	A12		
e5*2007/46*1031*	69-147	245/50R16	A01 A12 K1c K2b K8c		
- incl. Facelift 2014					
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	205/60R16	A33	A19 A56 A99	
F15	140, 147	205/65R16	A12	B16 S04	
e11*2007/46*0132*,	140, 147	215/60R16	A01 A12 K2b		
e5*2007/46*1031*	140, 147	225/55R16	A01 A12 K2b		
- incl. Facelift 2014	140, 147	245/50R16	A01 A12 K1c K2c		

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 3 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Nissan Leaf	90	205/55R16	A91	A19 A58 A99	
ZE1	90	205/60R16	A12	S05	
e9*2007/46*6537*	90	215/55R16	A01 A12 K1b K4i K6f		
(40, 62 kWh-Batterie)	90	225/50R16	A01 A12 K1b K4i K6f		
Nissan Maxima QX	103-147	215/55R16	K45 L02	A01 A12 A19	
A33	103-147	225/50R16	K45 K56 L02	A99 V16 S06	
e1*98/14*0136*	103-147	245/45R16	K42 K56 R03		
Nissan Primera	80-103	205/60R16		A12 A19 A99	
P12	80-103	215/55R16		B03 Car Lim	
e11*98/14*0183*	80-103	225/50R16		V16 S06	
	80-103	225/55R16			
	80-103	235/50R16	A01 K1c K2b K44 K45		
Nissan Pulsar	81-140	195/60R16	R70	A12 A19 A58	
C13	81-140	205/55R16		A99 Flh S05	
e9*2007/46*3086*	81-140	215/55R16	A01 K1c K2b		
Nissan Qashqai, /+2	76-110	215/65R16	A33	A19 A57 A99	
J10	76-110	225/60R16	A12	B03 B16 S04	
e11*2001/116*0295*.	76-110	235/60R16	A01 A12 K2b		
Nissan X-Trail	84-121	215/65R16		A12 A19 A99	
T30	84-121	225/60R16		S04	
e1*98/14*0166*	84-121	235/60R16	A01 K1b LK6		
Nissan X-Trail	104-127	215/65R16	, to	A12 A19 A99	
T31	104-127	225/60R16	A01 K42	B03 S04	
e1*2001/116*0432*	104-127	235/60R16	A01 K2b K42		
- incl. MJ 2011	101121	200,001110	7.6 1 1.25 1.12		
Renault Fluence	63-103	205/60R16	K2b K8f	A01 A12 A19	
Z	63-103	215/55R16	K2b K8f	A99 Sth S02	
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/55R16	K2b K6g K8k		
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	235/50R16	K1a K2a K2b K6g K8k		
Renault Laguna	81-110	195/60R16	A11 R09 R70 T89	A19 A99 B03	
Т	81-110	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Car Flh L05	
e2*2001/116*0363*;	81-110	205/60R16	A33 R37 T91 T92	V16 S01	
e2*2007/46*0012*	81-131	215/55R16	A12 T91 T93		
	81-131	215/60R16	A12 R09		
	81-131	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b T92 T93		
	81-131	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b		
Renault Laguna	96,110	205/55R16	A33 R37 T91	A19 A99 B03	
Т	96,110	205/60R16	A33 R37 T91	Cpe L05 V16	
e2*2001/116*0363*07	96-131	215/55R16	A12 T91	S01	
- Coupé	96-131	215/60R16	A12 R09		
	96-131	225/50R16	A01 A12 K1a		
	96-131	225/55R16	A01 A12 K1a		
Renault Latitude	81-127	205/60R16	R37	A12 A19 A99	
T	81-127	215/55R16	A01 K4h	Lim S01	
e2*2001/116*0363*	81-127	215/60R16	A01 K4h		
	81-127	225/55R16	A01 K4h		

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Renault Megane (III)	78-103	205/55R16	K2b K4i	A01 A12 A19	
Z	78-103	215/50R16	K2b K4i	A99 B03 Cbo	
e2*2001/116*0373*;	78-103	215/55R16	K2b K4i	V16 S02	
- Cabriolet	78-103	225/50R16	K1a K1b K2b K4i K6g K8f		
Renault Megane (III)	63-103	205/55R16	K6g	A01 A12 A19	
Z	63-103	215/50R16	K6g	A99 B03 Car	
e2*2001/116*0373*;	63-103	215/55R16	K6g	V16 S02	
e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-103	225/50R16	K1a K1b K2b K6h K8f		
Renault Megane (III)	63-103	205/55R16	K2b K6g	A01 A12 A19	
Z	63-103	215/50R16	K2b K6g	A99 B03 Cpe	
e2*2001/116*0373*;	63-103	215/55R16	K2b K6g	Flh V16 S02	
e2*2007/46*0010* - Fließheck	63-103	225/50R16	K1a K1b K2b K6h K8f		
- Coupé					
Renault Megane (IV)	66-120	205/55R16	K8c	A01 A12 A19	
RFB	66-120	215/55R16	K2b K8c	A58 A99 Car Flh L05 V16	
e2*2007/46*0546*	66-120	225/50R16	K1c K2c K8m		
	66-120	245/45R16	K1c K2c K8m	S02	
Renault Scenic (III)	63-103	205/55R16	A33 T91 T92 T94	A19 A58 A60	
JZ	63-103	205/60R16	A33 T92 T96	A99 B03 V16	
e2*2001/116*0379*,	63-103	215/55R16	A12	S02	
e2*2007/46*0011*	63-103	225/50R16	A01 A12 K2b K4a T92 T93		
- Scenic / Gr. Scenic	63-103	225/55R16	A01 A12 K2b K4a		
	63-103	235/50R16	A01 A12 K2b K4a K8f		
Renault Talisman	81-110	215/60R16	A13	A19 A58 A99	
RFD	81-110	215/65R16	A90	B03 Car L05	
e11*2007/46*2969*00-07;	81-110	225/60R16	A91	Lim S02	
e2*2007/46*0653*	81-110	255/55R16	A01 A12 K1c K2c K8t		
Renault ZOE (II)	51	195/55R16	K1a R70 T91	A01 A12 A19	
AG	51	205/50R16	K1a K1b K2b K6i K8c T91	A58 A99 Flh	
e2*2007/46*0251*15;	51	215/50R16	K1a K1b K2b K6i K8c	S02	
e2*2007/46*0681*03 (41-52 kWh-Batterie)	51	225/45R16	K1a K1b K2b K6i K8c T93		

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.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47897 nach §22 StVZO

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 11

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.

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

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)

TÜV Pfelz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 11

- **A33** 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B16** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 296 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G46 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)

TÜV TÜV Piakz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 11

- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

22

S

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47897 nach §22 StVZO

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **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.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 11

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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 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.
- **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.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 11

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

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. März 2020 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55110809 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B24-756 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 11

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2009.

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, 31. März 2020

Bohlander

RN/Boh

00341044.DOC