

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC29TypRC29-757Radgröße7,5Jx17EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	tiefe	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V7	RC29-757 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	51	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50181

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
RC29-757 (s.o.)
Radgröße
7,5Jx17EH2+
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii iweise	Tilliweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	R37	A07 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	R37 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	1107 107 100	DB8 V17 S01
	75-147	235/45R17	A01 K1a	
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A07 A12 A14
8V	110	215/45R17		A18 A58 F24
e1*2007/46*0607*	110	225/45R17		Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	' ' '	220/101(17		S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	R37	A07 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	R37 T87 T88	A18 DB8 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17		V17 S01
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A01 K1a	
e1*2001/116*0418*;	00	200/101111	7.0111.0	
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A07 A12 A14
8V	77-140	215/45R17		A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016				S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17		A07 A12 A14
8V	77-96	215/45R17		A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17		Flh V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17		
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A12 M+S	A07 A14 A18
8J `´	132-169	235/45R17	A90 M+S	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*0369*17	132-169	245/45R17	A12 M+S	S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17		KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V17 S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A07 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A18 A58 DB8
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17		Flh V17 S01
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A07 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17		A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		F23 Flh KOV
				V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17		A07 A12 A14
5F	81-140	215/45R17		A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		Flh KOV V00
				V17 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17		A07 A12 A14
5F	81-135	225/45R17		A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Seit	e 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	S01
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A07 A12 A14
5E	63-110	215/45R17		A18 A58 AuT
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		Car F23 Lim
0243*00-19;				Npf S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	235/45R17	A58	A07 A12 A14
5E	77-169	205/50R17	A57	A18 AuT Car
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A57	F24 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A57	S01
0244*00-13				
	CO 440	20E/E0D47		A07 A12 A14
Skoda Octavia (III) 5E	63-110	205/50R17 215/45R17		A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110 63-110	215/45R17 225/45R17		F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	225/45R17		S01
e11*2007/46*				001
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17		A07 A12 A14
5E	81-140	215/45R17		A18 A57 AuT
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	M+S	Car F24 Lim
0243*20-26;	81-180	215/45R17	M+S	Npf S01
e11*2007/46*	81-180	225/45R17		
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		005/50545		107.010.011
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A07 A12 A14
AU -4*2007/46*0622*40	85, 100	215/45R17		A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17		V17 S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A07 A12 A14
AU	85, 100	215/45R17		A18 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		V17 S01
- incl. Facelift 2017	00, 100	223/431(17		117 001
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	R37	A07 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	A18 DB8 V17
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	M+S	S01
0242*00-24	55-184	215/45R17	M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	A01 K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17		A07 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17		A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17		V17 S01
0328*00-14				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				e 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A07 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A18 DB8 V17
e1*2001/116	59-173	225/45R17		S01
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A07 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A18 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		S01
e1*2007/46* 0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	205/50R17 215/45R17		A18 A57 AuT
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17		Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	M+S	KOV NoE
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	V00
0490*05;	63-213	225/45R17	M+S	V17 S01
e1*2007/46*0492*06	00 210	220/10/17	W. C	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A18 A58 AuT
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;				KOV NoE
e1*2007/46*				V17 S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17		A07 A12 A14
AU	110	215/45R17		A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17		V17 S01
- incl. Facelift 2017	110	220/40/(1/		651
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A07 A12 A14
CD, CDV	110	215/45R17		A18 A57 AuT
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	M+S	Car F24 Flh
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	M+S	KOV NoE
	110, 140	225/45R17		NoP
				V00 V17 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17		A07 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/45R17		A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17		F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
CD	147	205/50R17 215/45R17	M+S	A18 A58 AuT
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	IN FO	F24 Flh NoE
3. 2007/ 10 2017 II	147	235/45R17		NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17		A07 A12 A14
CD	110	215/45R17		A18 A58 AuT
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17		F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid		220/401(17		V17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 10 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Golf Plus 55-125 205/50R17 A07 A12 A14 1KP T87 T88 T91 A18 A58 V17 55-125 215/45R17 e1*2001/116*0304*... 55-125 225/45R17 S01 e1*2007/46*0491*.. A07 A12 A14 VW Golf Sportsvan 63-85 205/50R17 AUV, 1KM A18 A58 F23 63-85 215/45R17 e1*2007/46*0627*..; V17 S01 63-85 225/45R17 e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 VW Golf Sportsvan 63-110 205/50R17 A07 A12 A14 AUV, 1KM A18 A58 F24 63-110 215/45R17 e1*2007/46*0627*..; V17 S01 63-110 225/45R17 e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 VW Jetta 66-147 205/50R17 A07 A12 A14 1KM 66-147 215/45R17 A18 A58 Sth e1*2001/116*0328*.. 66-147 225/45R17 V17 S01 VW Jetta (VI) 77 - 155 205/50R17 A07 A12 A14 16, 16H 77 - 155 215/45R17 A18 A58 Sth e1*2007/46*0539*..; 77 - 155 225/45R17 S01 e1*2007/46*0584*.. 77 - 155 235/45R17 VW Touran (II) 81-140 205/55R17 A07 A12 A14 1T 81-140 215/50R17 A01 K1a A18 A58 F16 e1*2001/116* 81-140 215/55R17 A01 K1a S02 0211*36-..: e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 10

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

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.



PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 10

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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.
- Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie. A60
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AuT Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine. Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Couрé.
- DB8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

00 17 0111 211 201 7 132 111. **00101** 110011 322 01720

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (7. Ausfertigung)

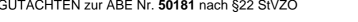


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 10

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **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).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 10

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.

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

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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

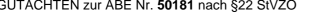
Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Juni 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 10

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2014.

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, 15. Juni 2022



Laux 00392176.DOC RN/RL