### Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 12

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC30TypRC30-758Radgröße7,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W4	RC30-758 W4 /	5/114,3/60,1	35	800	2300
	BA17 N27 Ø72,6-Ø60,1				

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50643

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum
RC30-758 (s.o.)
7,5Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
	Brock Typ: ZM1			

### 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 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 12

# Verwendungsbereich

Hersteller Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/45R18		A12 A21 A57
FY	79-99,2	215/45R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	225/40R18		S03
Lexus GS S19	183,208	225/45R18		A12 A21 A99 B03 Lim S04
e6*2001/116*0103*00-05 Lexus GS 450h HS19 e6*2001/116*0106*00-07	218	225/45R18	T95	A12 A21 A99 B03 Lim S04
Lexus GS300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/40R18	R70	A12 A21 A99 B03 S04
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A21 A99 Lim
XE2(a) e11*2001/116*0206*00-09	110-153	225/40R18	A10 T89	S04
Lexus IS200, IS300	114	215/40R18	K42 Lim T85	A01 A12 A21
XE1	114-157	225/35R18	Car K1a K2b K42 Lim T87	A99 S04
e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/40R18	Car K1a K2b K41 K42 K45 K56 Lim	
Lexus NX300H	114	225/55R18	A91	A21 A57 A99
AZ1, AZ1-TMG	114	225/60R18	A12	S04
e6*2007/46*0111*;	114	235/55R18	A91	
e13*2007/46*1536*	114	245/50R18	A12	
	114	255/50R18	A12	
Lexus RX 350, 450h	183,204	235/60R18	A13	A21 A99 S04
AL1(a), HAL1(a) e6*2001/116*0117* e6*2001/116*0118*	183,204	255/55R18	A12	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18	A01 K1c	A12 A21 A99
JT	78-122	235/55R18	A01 K1c K2b	Y84 S06
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18	A01 K1c	A12 A21 A99
JT	78-171	235/55R18	A01 K1c K2b	Y85 S06
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c K2b K42 Z49	
e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2c K42 Z49	

# Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A91 T93	A21 A57 A99
FR	131	215/50R18	A01 A12 K1a K2b	Lim S07
e4*2007/46*0142*	131	225/45R18	A12	
	131	235/45R18	A01 A12 K1a K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A21 A58
EY	66-99,2	215/45R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	225/40R18	A01 K1c K2b	S03
e4*2007/46*0284*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	00.00.0	005/45D40	I	A40 A04 A57
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A21 A57
EY e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/45R18		A99 Flh KMV S03
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/40R18		303
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	205/45R18		A12 A21 A58
GY	79,82,88	215/45R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KOV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/40R18	A01 K1c K2b	S05
e4*2007/46*0291*	7,52,55			
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	205/45R18		A12 A21 A57
GY	79,82,88	215/45R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/40R18		S05
e4*2007/46*0291*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	70.00	005/45040	1/4 1/01 1/40	101 110 101
Suzuki SX4 GY	79, 88	205/45R18	K1c K2b K42	A01 A12 A21
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	A58 A99 Lim V18 S05
- Limousine	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	V 16 303
	79, 88	225/40R18	K1c K2c K42	A 0.4 A 4.0 A 0.4
Suzuki SX4 S-Cross JY	82,88,103	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A21 A57 A99 S03
e4*2007/46*0779*04	82,88,103 82,88,103	215/50R18 225/45R18	K1a K1b K2b K6x K1a K1b K2b K6x	A37 A99 303
ab Modelljahr 2017	02,00,103	223/43R 16	NIA NID NZD NOX	
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/45R18	K1b	A01 A12 A21
JY	88	215/45R18	K1c K2b	A57 A99 S02
e4*2007/46*0779*00-03	88	225/40R18	K1c K2b K6w	7107 7100 002
Suzuki Swift Sport	92	205/35R18	K1c K2b K42	A01 A12 A21
MZ	92	215/35R18	K1c K2b K41 K42 K44	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0090*	02	210/001110	TO THE TOTAL TOTAL	S03
Suzuki Swift Sport	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6h K8e	A01 A12 A21
NZ				A58 A99 Flh
e4*2007/46*0155*				S02
Suzuki Vitara	88, 103	215/45R18		A12 A21 A57
LY	88, 103	215/50R18	A01 K1c K2b	A99 S02
e4*2007/46*0928*	88, 103	225/45R18	A01 K1c K2b	
	88, 103	235/45R18	A01 K1c K2b	
	88, 103	245/45R18	A01 G01 K1c K2b K3s K6v	]

# Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NW Bereion	TKOIIOII	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1
Toyota Auris (I)	66-108	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A21 A99
E15J, E15UT	66-108	215/40R18	T85 T89	Flh S04
e11*2001/116*0299*;	66-108	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0305*00-13;				
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A21
E15UT				A99 Flh S04
e11*2001/116*0305*00-13				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/45R18	T86 T90	A12 A21 A58
E15UT(a), E15UTN(a)	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e11*2001/116*0305*14;	82 - 97	225/35R18	A01 K1b T87	Flh V18 S04
e11*2007/46*0019*04	82 - 97	225/40R18	A01 K1b	
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/45R18	T86 T90	A12 A21 A58
E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A99 Car F23
e11*2001/116*0305*14;	66, 73, 85	225/35R18	A01 K1b K2b K6r T87	Flh V18 S04
e11*2007/46*0019*04	66, 73, 85	225/40R18	A01 K1b K2b K6r	
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015	70	005/45040	I	140 104 100
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/45R18		A12 A21 A99
HE15U(a) e11*2007/46*0018*00-04	73	215/40R18	A 0.4 1/4 - 1/4   1/0	Flh S04
	73	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	140 104 150
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/45R18		A12 A21 A58
HE15U(a) e11*2007/46*0018*05	73	215/40R18	A 0.4 1/41 T07	A99 Car F24
- ab Modell 2013 (E18)	73 73	225/35R18	A01 K1b T87	Flh V18 S04
- incl. Facelift 2015	73	225/40R18	A01 K1b	
Toyota Avensis	110,130	205/45R18	T90	A12 A21 A99
T25	110,130	215/40R18	T89	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	225/40R18	A01 K14 K42 K46	V18 S04
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	A13 T93	A21 A99 Car
T27, /-MS1	82-130	215/50R18	A12	Lim S04
e11*2001/116*0331*.;	82-130	225/45R18	A13	
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2012+2015	02 100	255/45/(10	AIZ	
Toyota C-HR	72, 85	215/50R18	K1c K2b K6b K6x	A01 A12 A21
AX1T	72, 85	215/55R18	K1c K2b K6b K6x	A58 A99 MHy
e11*2007/46*3641*	72, 85	225/50R18	K1c K2b K6b K6x	S08
	72, 85	235/45R18	K1c K2b K6b K6x	
	72, 85	245/45R18	K1c K2c K6b K6x	
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K1a K1b K42 K56	A01 A12 A21
V3	112,137	235/40R18	K1c K42 K56 R70	A99 S04
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1c K42 K42 K45 K56	7.00 30 1
e6*2001/116*0085*	1.2,107	200/40/(10		
		1	İ	1
Toyota Corolla	66, 73, 97	205/45R18	T90	A12 A21 A58
Toyota Corolla E15EJ	66, 73, 97 66, 73, 97	205/45R18 215/40R18	T90 T89	A12 A21 A58 A99 F23 Lim
Toyota Corolla E15EJ e11*2001/116*0304*09	66, 73, 97 66, 73, 97 66, 73, 97	205/45R18 215/40R18 225/40R18	T90 T89 A01 K2b K6r	A12 A21 A58 A99 F23 Lim V18 S04

# Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla	66-97	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A21 A99
E15EJ, E15ES	66-97	215/40R18	T85 T89	Sth S04
e11*2001/116*0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	225/40R18	A01 K1c K2b K42	
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A21 A99
R1	81-130	215/45R18		Ver S04
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	A01 K42 T92	
Toyota Prius Plus	73	205/45R18	T90 Z16	A12 A21 A99
XW4(a), XW3(a)	73	215/40R18	T89	Car S04
e11*2007/46*0157*;	73	215/45R18		
e11*2001/116*0264*	73	225/40R18		
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A21 A57
XA3(a)	100-130	235/50R18	A01 K1c K2b	A99 KOV S04
e6*2001/116*0105*00-08	100-130	235/55R18	A01 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	100-130	245/50R18	A01 K1c K2a K2b	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18	A01 K1c K2c	
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A21 A57
XA3(a)	100-130	235/50R18		A99 KMV S04
e6*2001/116*0105*00-08	100-130	235/55R18		
- mit Radhaus-	100-130	245/50R18		
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18		
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/60R18	A91	A21 A57 A99
XA3(a)	91-112	235/55R18	A91	LT4 S04
e6*2001/116*0105*09-13	91-112	245/50R18	A12	
- ab Modell 2013	91-112	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18	A91	A21 A57 A99
XA3(a)	91-112	225/60R18	A12	LT3 S04
e6*2001/116*0105*09-13	91-112	235/55R18	A12	
- ab Modell 2013	91-112	245/50R18	A12	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18	A91	A21 A57 A99
XA3(a)	105, 112	225/60R18	A12	LT3 S04
e6*2001/116*0105*14	105, 112	235/55R18	A12	
- ab Facelift 2016	105, 112	245/50R18	A12	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18	A91	A21 A57 A99
XA3(a)	105, 112	235/55R18	A91	LT4 S04
e6*2001/116*0105*14	105, 112	245/50R18	A12	
- ab Facelift 2016	105, 112	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	_
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/60R18	A91	A21 A57 A99
XA4	114		A91	LT4 S04
e6*2007/46*0166*		235/55R18		L14 304
60 2007/40 0100	114	245/50R18	A12 K10 K10 K20	_
T (- DA)/// (2.0 )	114	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	104 457 466
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/55R18	A91	A21 A57 A99
XA4	114	225/60R18	A12	LT3 S04
e6*2007/46*0166*	114	235/55R18	A12	_
	114	245/50R18	A12	

## Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Verso	82-130	215/45R18	A91 T93	A21 A99 Ver
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/40R18	A12 T91 T92	S04
e11*2001/116*0350*;	82-130	225/45R18	A12 T91 T95	
e11*2007/46*0117*;	82-130	235/45R18	A12 T94	
e11*2007/46*0234*				
- incl. Modell 2013				

### **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. 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.

- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 12

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- **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 Abstand 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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- 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 Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G70 Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

## Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 12

- **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.
- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 12

- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K8e Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. (z.Zt nicht für Ausstattungsvariante "Edition", "Executive", "Lounge" und "VIP")
- LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 235/55R18. (z.Zt. für Ausstattungsvariante "Edition", "Executive", "Lounge" und "VIP")
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine. Lim
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- 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.
- 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.

### Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 12

- **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.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

## Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 12

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
_	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

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

**Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. März 2017 in Lambsheim statt.

## Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55083415 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RC30-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 12

## 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2015.

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. März 2017

Bohlander

NR/Boh

00267363.DOC