#### Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55083415 (3. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC30TypRC30-758Radgröße7,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RC30-758 W4 / BA17 N27 Ø72,6-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	800	2300

### 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 15 zum Gutachten Nr. 55083415 (3. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

Seite 2 von 11

# Verwendungsbereich

Hersteller Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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 GS300/430	161-208	235/40R18	R70	A12 A21 A99
S16				B03 S04
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*	1			
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A21 A99 Lim
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	S04
e11*2001/116*0206*00-09	1			
Lexus IS200, IS300	114	215/40R18	Lim T85	A12 A21 A99
XE1	114-157	225/35R18	A01 Car K42 K45 Lim T87	S04
e11*98/14*0110*,	114-157	225/40R18	A01 Car K42 K45 Lim	
e11*2001/116*0110*.				
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A21 A99
JT	78-122	235/55R18		Y84 S06
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1a	
e4*2007/46*0292*	78-122	255/50R18	A01 K1c	
- 3-Türer	1=0.4=4	00=/00=10		1 1 1 2 1 2 1 2 2
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A21 A99
JT	78-171	235/55R18	10116	Y85 S06
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1a	
e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A33 T93	A21 A57 A99
FR	131	215/50R18	A12	Lim S07
e4*2007/46*0142*	131	225/45R18	A33	
	131	235/45R18	A91	
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A21 A58
EY	66-99,2	215/45R18		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	225/40R18		S03
e4*2007/46*0284*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A21 A57
EY	66-99,2	215/45R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	225/40R18		S03
e4*2007/46*0284*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

# Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55083415 (3. Ausfertigung)



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

TUV Phairland Group

				Seite 3 von 11	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Bereich	rtelleri	Hinweise	Hinweise	
Suzuki SX4	79,82,88	205/45R18		A12 A21 A58	
GY GY	79,82,88	215/45R18		A99 Flh KOV	
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/40R18		S05	
e4*2007/46*0291*	. 5,52,55				
- 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 Suzuki SX4	70.00	20E/4ED40		A12 A21 A58	
GY	79, 88 79, 88	205/45R18 215/40R18	A01 K1b	A99 Lim V18	
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/45R18	A01 G70 K1b K42	S05	
- Limousine	79, 88	225/40R18	A01 K1c K2b K42		
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/45R18	AOT RICINZBINAZ	A12 A21 A57	
JY	82,88,103	215/50R18		A99 S03	
e4*2007/46*	82,88,103	225/45R18		7100 000	
0779*04	82,88,103	235/45R18			
ab Modelljahr 2017	02,00,100	200/10/110			
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/45R18	A33	A21 A57 A99	
JY	88	215/45R18	A90	S02	
e4*2007/46*	88	225/40R18	A12		
0779*00-03					
Suzuki Swift Sport	92	205/35R18	K42	A01 A12 A21	
MZ	92	215/35R18	K2b K42	A58 A99 Flh	
e4*2001/116*0090*	00 100	0.1=/1=0.10		S03	
Suzuki Vitara	88, 103	215/45R18		A12 A21 A57	
LY e4*2007/46*0928*	88, 103	215/50R18		A99 S02	
64 2007/46 0926	88, 103	225/45R18 235/45R18			
	88, 103 88, 103	245/45R18	A01 G01		
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	103 103	1 111 004	
0305*00-13;	00 100	223/401(10			
e11*2007/46*0167*;					
0019*00-03					
- incl. Facelift 2010					
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18		A12 A21 A99	
E15UT				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; e11*2007/46*0019*04	82 - 97	225/35R18	T87	Flh V18 S04	
- ab Modell 2013 (E18)	82 - 97	225/40R18			
- incl. Facelift 2015					
1101. 1 dooint 2010		<u> </u>	<u> </u>		

# Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55083415 (3. Ausfertigung)



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

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/45R18	T86 T90	A12 A21 A58
E15UT(a), E15ÚTN(a)	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A99 Car F23
e11*2001/116*0305*14;	66, 73, 85	225/35R18	T87	Flh V18 S04
e11*2007/46*0019*04 - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	225/40R18		
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/45R18		A12 A21 A99
HE15U(a)	73	215/40R18		Flh S04
e11*2007/46*0018*00-04	73	225/40R18		
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/45R18		A12 A21 A58
HE15U(a)	73	215/40R18		A99 Car F24
e11*2007/46*0018*05	73	225/35R18	T87	Flh V18 S04
- ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/40R18		
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		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* - incl. Facelift 2012+2015	82-130	235/45R18	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	T91	A12 A21 A99
M2	85,110	235/40R18	A01 K1a K45 R70	S04
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*				
Toyota C-HR	72, 85	215/50R18	A91	A21 A58 A99
AX1T	72, 85	215/55R18	A91	MHy S08
e11*2007/46*3641*	72, 85	225/50R18	A12	
	72, 85	235/45R18	A12	
	72, 85	235/50R18	A01 A12 K1c K6w	
	72, 85	245/45R18	A12	
Toyota Camry	112,137	225/45R18		A12 A21 A99
V3	112,137	235/40R18	A01 K42 R70	S04
e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	235/45R18	A01 K42 K45	
Toyota Corolla	66, 73, 97	205/45R18	T90	A12 A21 A58
E15EJ	66, 73, 97	215/40R18	T89	A99 F23 Lim
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/40R18		V18 S04
0304*09				
- ab Modell 2014 (E18)				
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		
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		VCI 004

# Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55083415 (3. Ausfertigung)



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

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 (II)	85-110	235/45R18		A12 A21 A99
A2	85-110	235/50R18	A01 K90	KOV S04
e6*98/14*0070*,	85-110	245/45R18	A01 K1a K1b K90	
e6*2001/116*0070*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	A33	A21 A57 A99
XA3(a)	100-130	235/50R18	A30	KOV S04
e6*2001/116*0105*00-08	100-130	235/55R18	A63	
- ohne Radhaus-	100-130	245/50R18	A12	
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	A33 R37	A21 A57 A99
XA3(a)	100-130	235/50R18	A91	KMV S04
e6*2001/116*0105*00-08	100-130	235/55R18	A63 A91	
- mit Radhaus-	100-130	245/50R18	A12	
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009				
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				
- ab Modell 2013		/		
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18		A12 A21 A57
XA3(a)	91-112	225/60R18		A99 LT3 S04
e6*2001/116*0105*09-13	91-112	235/55R18		
- ab Modell 2013	107 110	00=/==0.40		140404
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18		A12 A21 A57
XA3(a)	105, 112	225/60R18		A99 LT3 S04
e6*2001/116*0105*14	105, 112	235/55R18		
- ab Facelift 2016	107 110	00=/00=10		10115
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				
- ab Facelift 2016	144	005/555 15		140 404 45=
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/55R18		A12 A21 A57
XA4	114	225/60R18		A99 LT3 S04
e6*2007/46*0166*	114	235/55R18		
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	225/60R18	A91	A21 A57 A99
XA4	114	235/55R18	A91	LT4 S04
e6*2007/46*0166*				

TÜV Pfalz

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

Seite 6 von 11

#### **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.
- **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.

TÜV

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

Seite 7 von 11

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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 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.

TÜV Pfalz

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

Seite 8 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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LT3** 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")
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

TÜV Pfalz

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

Seite 9 von 11

- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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.
- **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).

### Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55083415 (3. Ausfertigung)



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

Seite 10 von 11

**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).

#### Prüfort und Prüfdatum

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



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

Seite 11 von 11

### 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 11 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

00267364.DOC