TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC26-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 10

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

ModellRC26TypRC26-706Radgröße7,0Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RC26-706 W4 / BA17 N27 Ø72,6-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	700	2100

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49172

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung RC26-706 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum 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 Brock Typ ZM1	Kegel 60°	110	-

### 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 Fiat, Lexus, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55102312 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC26-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/55R16	A39 R37	A16 A19 A57
FY	79-99,2	205/60R16	A39	Flh KMV S03
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/55R16	A12	
	79-99,2	225/50R16	A12	
	79-99,2	225/55R16	A12	
Lexus IS	110-153	205/55R16	A10	A16 A19 B16
XE2(a)	110-153	215/50R16	A10	Lim V16 S04
e11*2001/116*	110-153	215/55R16	A10	
0206*00-09	110-153	225/50R16	A12	
Lexus IS 200/300	114-157	205/55R16		A12 A16 A19
XE1	114-157	225/50R16	A01 K1a K2b K42	B03 Car Lim
e11*98/14*0110*,				V16 S04
e11*2001/116*0110*.				
Suzuki Grand Vitara	78-171	215/70R16	A10	A16 A19 Y85
JT	78-171	225/65R16	A10	S06
e4*2001/116*0091*;	78-171	225/70R16	A10	
e4*2007/46*0292*	78-171	235/65R16	A12	
- 5-Türer	78-171	245/60R16	A01 A12 K1a	
Suzuki Grand Vitara	78-122	215/70R16	A10	A16 A19 Y84
JT	78-122	225/65R16	A10	S06
e4*2001/116*0091*;	78-122	225/70R16	A10	
e4*2007/46*0292*	78-122	235/65R16	A01 A12 K1c	
- 3-Türer	78-122	245/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/55R16	A33	A16 A19 A57
FR	131	215/60R16	A33	Lim S07
e4*2007/46*0142*	131	225/55R16	A91	
01 20017 10 01 12	131	235/50R16	A12	
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	A39 R37	A16 A19 A58
EY	66-99,2	205/55R16 205/60R16	A39 K37	Flh KOV S03
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16	A39 A12	- FIII KOV 303
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	00-99,2	223/33K 10	AUT ATZ KTA KTO KZO	
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	A39 R37	A16 A19 A57
EY	66-99,2	205/60R16	A39	Flh KMV S03
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16	A12	
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A12	
- mit Radhaus-	66-99,2	225/55R16	A12	
Verbreiterungen	00 00,2	220/001(10	/\\2	
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16	A39	A16 A19 A58
GY	79,82,88	215/55R16	A12	Flh KOV S05
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus-	,,			
- Ullie Nauliaus-				

## Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55102312 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC26-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Praiz

-				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16	A39	A16 A19 A57
GY	79,82,88	215/55R16	A12	Flh KMV S05
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16	A12	
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/55R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79, 88	195/60R16		A12 A16 A19
GY GY	79, 88	205/55R16	A01 K1c	A58 Lim V16
e4*2001/116*0124*	79, 88	205/60R16	A01 G03 K1b K42	S05
- Limousine	79, 88	215/50R16	A01 K1c K2b	ا ا
	79, 88	215/55R16	A01 K1c K2b	
	79, 88	225/50R16	A01 K1c K2b K42	
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/60R16	A91	A16 A19 A57
JY	82,88,103	225/55R16	A01 A12 K2b K6w	F16 S03
e4*2007/46* 0779*04 ab Modelljahr 2017	02,00,103	223/33R 10	AUT ATZ KZD KOW	1 10 303
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/60R16	A90	A16 A19 A57
JY	88	215/55R16	A12	F16 S02
e4*2007/46*	88	225/55R16	A01 A12 K1b	
0779*00-03				
Suzuki Swift Sport	92	195/50R16		A12 A16 A19
MZ .	92	205/45R16		A58 Flh S03
e4*2001/116*0090*				
Suzuki Swift Sport	100	195/50R16		A12 A16 A19
NZ	100	205/45R16		A58 Flh S02
e4*2007/46*0155*	100	215/45R16		
Suzuki Vitara	88, 103	215/60R16	A91	A16 A19 A57
LY	88, 103	225/55R16	A90	S02
e4*2007/46*0928*	88, 103	225/60R16	A01 A12 G01	
Toyota Auris (I)	66-108	205/55R16		A12 A16 A19
E15J, E15UT	66-108	225/50R16	R03	Flh V16 S04
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-97	195/55R16	R37 T87	
	420	00E/EED40		A40 A40 A40
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT	130	205/55R16	D02	A12 A16 A19
e11*2001/116*	130	225/50R16	R03	Flh V16 S04
0305*00-13				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	82 - 97	195/55R16	A91 R37	A16 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a)	82 - 97	195/55R16	A91 R37	Car F24 Flh
e11*2001/116*	82 - 97	205/55R16	A12	V16 S04
0305*14;	82 - 97	205/55R16 225/50R16	A12 R03	- 10 00 <del>4</del>
e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18)	02 - 97	223/30KT0	A12 R03	
- incl. Facelift 2015				

## Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55102312 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC26-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

-				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	195/55R16	A91 R37	A16 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73, 85	195/60R16	A91 R37	Car F23 Flh
e11*2001/116*	66, 73, 85	205/55R16	A12	V16 S04
0305*14; e11*2007/46* 0019*04 - ab Modell 2013 (E18)	66, 73, 85	225/50R16	A12 R03	
- incl. Facelift 2015		105/55010	I Don	1 1 1 2 1 1 2 1 1 2
Toyota Auris Hybrid (I)	73	195/55R16	R37	A12 A16 A19
HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73	205/55R16		Flh S04
Toyota Auris Hybrid(II)	73	195/55R16	A91 R37	A16 A19 A58
HE15U(a)	73	195/60R16	A91 R37	Car F24 Flh
e11*2007/46*	73	205/55R16	A12	V16 S04
0018*05 - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/50R16	A12 R03	
Toyota Avensis	110,130	205/55R16	A13	A16 A19 Car
T25	110,130	215/50R16	A12	Flh Sth V16
e11*2001/116*0196*.	110,130	225/50R16	A12	S04
Toyota Avensis	82-112	205/60R16	A13	A16 A19 B03
T27, /-MS1	82-112	215/55R16	A13	Car Lim V16
e11*2001/116*0331*.;	82-112	215/60R16	A13	Y61 S04
e11*2007/46*0236*	82-112	225/55R16	A12	
- incl. Facelift	82-112	235/50R16	A12	
2012+2015	82-112	245/50R16	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	205/60R16		A12 A16 A19
M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	215/55R16	A01 K45	S04
Toyota C-HR	72, 85	215/65R16	A33	A16 A19 A58
AX1T(EU,M)	72, 85	225/60R16	A90	MHy S08
e11*2007/46*3641*	72, 85	235/60R16	A12	
	72, 85	245/55R16	A01 A12 K1c K6w	
Toyota Camry	112,137	215/60R16		A12 A16 A19
V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	225/55R16	A01 K42	S04
Toyota Corolla	66, 73, 97	195/55R16	A91 R37	A16 A19 A58
E15EJ	66, 73, 97	195/60R16	A91 R37	F23 Lim V16
e11*2001/116*	66, 73, 97	205/55R16	A31 K37	S04
0304*09	66, 73, 97	225/50R16	A12 R03	$\exists$
- ab Modell 2014 (E18)	00, 10, 31	223/30K 10	A12 1000	
Toyota Corolla	66-97	195/55R16	R37 T87	A12 A16 A19
E15EJ, E15ES	66-97	205/55R16		Sth V16 S04
e11*2001/116*	66-97	215/50R16		
0304*00-08;	66-97	225/50R16	R03	
e11*2001/116*0314*.				

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55102312 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC26-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla Verso	81-130	205/55R16	A11	A16 A19 V16
R1	81-130	215/50R16	A12	Ver S04
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/55R16	A12	
	81-130	225/50R16	A12	
	81-130	235/50R16	A01 A12 K42	
Toyota Previa	85-115	215/55R16	R37 T95	A12 A16 A19
R3	85-115	215/60R16	R09 T94 T95	S04
e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069*	85-115	215/60R16	A01 G03 T94 T95	
Toyota Prius Plus	73	205/60R16		A12 A16 A19
XW4(a), XW3(a)	73	215/55R16		Car Z16 S04
e11*2007/46*0157*;				
e11*2001/116*0264*				
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (II)	85-110	215/70R16	A13	A16 A19 KOV
A2	85-110	235/60R16	A01 A12 K90	S04
e6*98/14*0070*,				
e6*2001/116*0070*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/70R16	A13	A16 A19 A57
XA3(a)	100-130	225/65R16	A33	KOV S04
e6*2001/116*	100-130	225/70R16	A12	
0105*00-08	100-130	235/60R16	A91	
- ohne Radhaus-	100-130	235/65R16	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/60R16	A12	
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/70R16	A13	A16 A19 A57
XA3(a)	100-130	225/65R16	A33	KMV S04
e6*2001/116*	100-130	225/70R16	A12	
0105*00-08	100-130	235/60R16	A91	
- mit Radhaus-	100-130	235/65R16	A12	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/60R16	A12	

## **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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC26-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 10

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen 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.
- A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC26-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 10

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **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 2 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).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **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.

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC26-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 10

- **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).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC26-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 10

- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).
- **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.

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

- **Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC26-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 10

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. August 2017 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2012.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 2. August 2017

TÜVRheinland

Bohlander 00276125.DOC