

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

Seite 1 von 12

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC26TypRC26-706Radgröße7,0Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (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
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum
RC26-706 (s.o.)
7,0Jx16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	34,5
	Brock Typ: D8			
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	34,5
	Brock Typ: D6			
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	34
	Brock Typ: D2			
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	34
	Brock Typ: D2			
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	34
	Brock Typ: D2			

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
	Brock Typ: ZS1C			
S07	Schraube M12x1,5 B	Kegel 60°	90	28
	rock Typ: ZS1C			



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

Seite 2 von 12

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%

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 S06
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 S02
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 S02
e11*2001/116*0110*.				
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/55R16	A10	A16 A19 BL1
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	215/55R16	A91	Lim MHy V16
e11*2001/116*	133, 153	225/50R16	A32	S02
0206*10;				
e6*2007/46*0346*;				
e13*2007/46*1936				
Suzuki Grand Vitara	78-171	215/70R16	A10	A16 A19 Y85
JT	78-171	225/65R16	A10	S05
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	S05
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	



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

	T	T =		e 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Kizashi	131	215/55R16	A33	A16 A19 A57
FR	131	215/60R16	A33	Lim S04
e4*2007/46*0142*	131	225/55R16	A91	
	131	235/50R16	A12	
Suzuki S-Cross (II)	95	215/60R16	A91	A16 A19 A57
JY e4*2007/46* 0779*14 ab Modelljahr 2022	95	225/55R16	A12	F16 S06
Suzuki Swift Sport (IV)	92	195/50R16		A12 A16 A19
MZ e4*2001/116*0090*	92	205/45R16		A58 Flh S06
Suzuki Swift Sport (V)	100	195/50R16		A12 A16 A19
NZ	100	205/45R16		A58 Flh S07
e4*2007/46*0155*	100	215/45R16		
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	195/50R16	A01 K1a	A12 A16 A19
AZ	95, 103	205/45R16		A58 Flh S05
e4*2007/46*1205*	95, 103	205/50R16	A01 K1c K2b K4i K6b	
	95, 103	215/45R16	A01 K1a K1b K4i K6b	
	95, 103	225/45R16	A01 K1c K2b K4i K6b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	A39 R37	A16 A19 A57
EY	66-99,2	205/60R16	A39	Flh KMV S06
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16	A12	
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/55R16	A12	
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	A39 R37	A16 A19 A58
EY	66-99,2	205/60R16	A39	Flh KOV S06
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16	A12	
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4	79, 88	195/60R16		A12 A16 A19
GY	79, 88	205/55R16	A01 K1c	A58 Lim V16
e4*2001/116*0124*	79, 88	205/60R16	A01 G03 K1b K42	S03
- Limousine	79, 88	215/50R16	A01 K1c K2b	
	79, 88	215/55R16	A01 K1c K2b	
	79, 88	225/50R16	A01 K1c K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16	A39	A16 A19 A57
GY	79,82,88	215/55R16	A12	Flh KMV S03
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16	A12	
e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/55R16	A12	
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16	A39	A16 A19 A58
GY	79,82,88	215/55R16	A12	Flh KOV S03
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	1 11110 0 300
e4*2007/16*0124, e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	



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

			Seit	e 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross (I)	88	205/60R16	A90	A16 A19 A57
JY	88	215/55R16	A12	F16 S07
e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013-2016	88	225/55R16	A01 A12 K1b	
Suzuki SX4 S-Cross (I)	82-103	215/60R16	A91	A16 A19 A57
JY e4*2007/46* 0779*04-13 - Modelljahr 2017-2021	82-103	225/55R16	A01 A12 K2b K6w	F16 S06
Suzuki Vitara	82-103	215/60R16	A91	A16 A19 A57
LY	82-103	225/55R16	A90	S07
e4*2007/46*0928*	82-103	225/60R16	A01 A12 G01	
Toyota Auris (I)	66-108	205/55R16		A12 A16 A19
E15J, E15UT	66-108	225/50R16	R03	Flh V16 S02
e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-97	195/55R16	R37 T87	
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/55R16		A12 A16 A19
E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	225/50R16	R03	Flh V16 S02
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
/TMG	66, 73, 85	205/55R16	A12	KOV V16 S02
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	225/50R16	A12 R03	
Toyota Auris (II)	82 - 97	195/55R16	A91 R37	A16 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a), -	82 - 97	195/60R16	A91 R37	Car F24 Flh
/TMG	82 - 97	205/55R16	A12	KOV V16 S02
e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	225/50R16	A12 R03	
Toyota Auris Hybrid (I) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73 73	195/55R16 205/55R16	R37	A12 A16 A19 Flh S02



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

				e 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris Hybrid(II)	73	195/55R16	A91 R37	A16 A19 A58
HE15U(a), -/TMG	73	195/60R16	A91 R37	Car F24 Flh
e11*2007/46*	73	205/55R16	A12	KOV V16 S02
0018*05; e13*2007/46*1549* - 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	S02
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 S02
e11*2007/46*0236*	82-112	225/55R16	A12	
- incl. Facelift 2012+2015	82-112	235/50R16	A12	
	82-112	245/50R16	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	205/60R16	AIZ	A12 A16 A19
M2	85,110	215/55R16	A01 K45	S02
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	65,110	215/55816	AUT N45	302
Toyota Camry	112,137	215/60R16		A12 A16 A19
V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	225/55R16	A01 K42	S02
Toyota C-HR	72,85	215/65R16	A33	A16 A19 A58
AX1T(EU,M), -/TMG	72,85	225/60R16	A90	B03 MHy S01
e11*2007/46*3641*; e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72,85	235/60R16	A12	
Toyota Corolla (X)	66-97	195/55R16	R37 T87	A12 A16 A19
E15EJ, E15ES)	66-97	205/55R16		Sth V16 S02
e11*2001/116*	66-97	215/50R16		
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	225/50R16	R03	
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	195/55R16	A91 R37	A16 A19 A58
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	195/60R16	A91 R37	F23 KOV Lim
e11*2001/116*	66, 73, 97	205/55R16	A12	V16 S02
0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	225/50R16	A12 R03	
Toyota Corolla Verso	81-130	205/55R16	A11	A16 A19 V16
R1	81-130	215/50R16	A12	Ver S02
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/55R16	A12	
	81-130	225/50R16	A12	
	81-130	235/50R16	A01 A12 K42	
Toyota Provis		1		A12 A16 A19
Toyota Previa R3	85-115	215/55R16	R37 T95	S02
e6*98/14*0069*,	85-115	215/60R16	R09 T94 T95	
e6*2001/116*0069*	85-115	215/60R16	A01 G03 T94 T95	



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

Seite 6 von 12 kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Tovota Prius Plus 73 205/60R16 A12 A16 A19 XW4(a), XW3(a), -/TMG 73 215/55R16 Car Z16 S02 e11*2007/46*0157*..; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*..; e6*2007/46*0347*.. - Business, Comfort 215/70R16 A16 A19 KOV Toyota RAV4 (II) 85-110 A13 A2 235/60R16 A01 A12 K90 S02 85-110 e6*98/14*0070*.., e6*2001/116*0070*.. - ohne Radhaus-Verbreiterungen Toyota RAV4 (III) 100-130 215/70R16 A13 A16 A19 A57 100-130 XA3(a) 225/65R16 A33 KMV S02 e6*2001/116* 100-130 225/70R16 A12 0105*00-08 100-130 235/60R16 A91 - mit Radhaus-100-130 A12 235/65R16 Verbreiterungen 100-130 245/60R16 A12 - incl. Facelift 2009 Toyota RAV4 (III) 215/70R16 100-130 A13 A16 A19 A57 XA3(a) KOV S02 100-130 225/65R16 A33 e6*2001/116* 100-130 A12 225/70R16 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 Yaris Cross** A91 A16 A19 A58 68, 92 205/65R16 XPB1F(M,EUM), -/TGRE 68, 92 215/60R16 A91 F23 Flh NoE e6*2018/858*00013*..: 68, 92 NoP S02 225/55R16 A12 e13*2018/858*00156*.. 68, 92 A12 225/60R16 Toyota Yaris Cross AWD 205/65R16 A91 A16 A19 A56 68 XPB1F(M,EUM), -/TGRE A91 F24 Flh NoE 68 215/60R16 e6*2018/858*00013*..; NoP S02 A12 68 225/55R16 e13*2018/858*00156*.. 68 225/60R16 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.



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

Seite 7 von 12

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.

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.

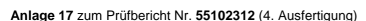
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



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

Seite 8 von 12

- 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. zu den 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen 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.
- **BL1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.





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

Seite 9 von 12

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

GOTACHTEN ZULABE NI. 49172 Hach 922 SIVZO

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55102312 (4. Ausfertigung)



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

Seite 10 von 12

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-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 Karosserieform Limousine.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).

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.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.



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

Seite 11 von 12

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.

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	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 Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- **Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder 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 Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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 12 von 12

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Mai 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 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, 24. Mai 2022



Laux RN/RL 00390945.DOC