

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC30TypRC30-606Radgröße6,0Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad – Ausführungsbezeichnung/	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
	Zentrierring	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V6	RC30-606 V6 / ohne Ring	5/100/57,1	38	600	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51577

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung RC30-606 (s.o.)
Radgröße 6,0Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 11

				Seite 2 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A1 Sportback	70-110	185/55R16	A11 M+S T83 T87	A07 A14 A21 A58 Flh KOV Z15 S01	
GB	70-110	185/60R16	A91 M+S		
e1*2007/46*1892*	70-110	195/55R16	A39 M+S		
	70-110	205/50R16	A01 A12 K1a M+S		
	70-110	205/55R16	A01 A12 K1a M+S		
	70-85	185/55R16	A11 T83 T87		
	70-85	185/60R16	A91		
	70-85	195/55R16	A39		
	70-85	205/50R16	A01 A12 K1a		
	70-85	205/55R16	A01 A12 K1a		
	70-85	215/50R16	A01 A12 K1a K2b		
Audi A1, -/Sportback	60-110	195/50R16	A13	A07 A14 A21	
8X	60-141	195/50R16	A13 M+S	A58 F23 Flh	
e1*2007/46*0414*;	00-141	193/301(10	A 13 IVIT-S	S01	
e1*2007/46*0509*				301	
Audi A2	55-81	185/50R16		A07 A12 A14	
8Z	55-81	195/45R16		A21 S01	
e1*98/14*0131*,	33 01	133/431(10		7121 001	
e1*2001/116*0131*					
Audi A3	66-132	195/55R16	A13 M+S	A07 A14 A21	
8L	66-132	205/50R16	A33	B03 V16 S01	
e1*95/54*0042*,	66-132	205/55R16	A33		
e1*98/14*0042*	66-132	225/50R16	A01 A12 K1c K2b		
Audi S1, -/Sportback	170	195/50R16	A13 M+S	A07 A14 A21	
8X				A56 F24 Flh	
e1*2007/46*0414*				S01	
Seat Arona	66-110	205/55R16	A01 A12 K2b	A07 A14 A21	
KJ	66-110	205/60R16	A01 A12 K2b	A58 S02	
e9*2007/46*3134*02	66-110	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b		
	66-110	215/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b		
	70-110	195/60R16	A90		
	70-110	195/65R16	A12		
Seat Ibiza	48-110	185/55R16	A11	A07 A14 A21	
KJ	48-110	185/60R16	A12	A58 Flh S01	
e9*2007/46*3134*	48-110	195/55R16	A01 A12 K2b		
	48-110	205/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b		
	48-110	205/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b		
	48-110	215/50R16	A01 A12 K1c K2b K6g		
Seat Ibiza / Cordoba	44-110	195/45R16	T80 T84	A07 A12 A14	
6L		100, 101(10		A21 B03 Flh	
e9*98/14*0041*,				Sth S01	
e9*2001/116*0041*				5 55 /	
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	195/45R16	A13 T80 T84	A07 A14 A21	
6J, 6JN	44-110	195/50R16	A90	Car Flh S01	
e9*2001/116*0067*,					
e9*2007/46*0001*					
- incl. Facelift 2012					
- incl. Facelift 2015					
	•	•			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

		.		Seite 3 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ibiza Cupra	132	195/45R16	A13 T84	A07 A14 A21	
6J '	132	195/50R16	A90	B03 B91 Flh	
e9*2001/116*0067*	141	195/50R16	A90 M+S	S01	
Seat Toledo	55-92	185/50R16	A33 NoD T81	A07 A14 A21	
NH	55-92	185/55R16	A90	A58 B56 Lim	
e11*2007/46*	55-92	195/45R16	A33 T80 T84	S01	
0251*00-19; e11*2007/46*252*; e8*2007/46*0321*	55-92	195/50R16	A90		
Seat Toledo / Leon	50-110	195/55R16	A13 R37	A07 A14 A21	
1M	50-110	205/50R16	A33 R37	B03 Flh Lim	
e9*97/27*0026*,	50-150	205/55R16	A33	Se3 V16 S01	
e9*98/14*0026*	50-150	225/50R16	A01 A12 K2b K46 K56		
Skoda Fabia 5J e11*2001/116* 0291*00-42; e11*2007/46* 0013*00-19	44-77	195/45R16	T80 T84	A07 A12 A14 A21 Car Flh S01	
Skoda Fabia	44-92	185/50R16	A33	A07 A14 A21	
5J	44-92	185/55R16	A12	A58 B56 Car	
e11*2001/116*	44-92	195/45R16	A33 T80 T84	Flh KOV S01	
0291*43-55; e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)	44-92	195/50R16	A90		
Skoda Fabia	37-85	185/50R16		A07 A12 A14	
6Y e11*98/14*0123*	37-85	195/45R16	T80	A21 B03 Car Flh Sth S01	
Skoda Fabia	48-110	185/55R16	A11	A07 A14 A21	
PJ	48-110	185/60R16	A90	A58 Flh NoE	
e8*2018/858*00014*	48-110	195/55R16	A01 A12 K2b	NoP S01	
	48-110	205/50R16	A01 A12 K1a K2b		
	48-110	205/55R16	A01 A12 K1a K2b		
Skoda Fabia RS 5J e11*2001/116* 0291*27-42	132	195/45R16	M+S T84	A07 A12 A14 A21 Flh S01	
Skoda Kamiq	66-110	195/60R16	A11 M+S	A07 A14 A21	
NW	66-110	195/65R16	A12 M+S	A58 KOV S01	
e8*2007/46*0349*	66-110	205/55R16	A12		
	66-110	205/60R16	A12		
	66-110	215/55R16	A12		
	66-110	215/60R16	A12		
Skoda Octavia (I)	44-110	205/50R16	A33 T87	A07 A14 A21	
1U ''	44-132	205/55R16	A33	Au0 B03 Car	
e11*95/54*0066*; e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-132	225/50R16	A01 A12 K2b K44 K46 K56 R03	Lim V16 S01	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51577 nach §22 StVZO



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55029717 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Praktik	51-66	195/45R16	T80 T84	A07 A12 A14
5J N083; e11*2007/46*0013*	51-66	195/50R16	A01 K2b K44 K46	A21 A58 S01
Skoda Rapid	55-92	185/50R16	A33 NoD T81	A07 A14 A21
NH	55-92	185/55R16	A90	A58 B56 Lim
e11*2007/46*	55-92	195/45R16	A33 T80 T84	S01
0250*00-20; e11*2007/46*0249*; e8*2007/46*0320*	55-92	195/50R16	A90	
Skoda Rapid Space-	55-92	185/50R16	A33 NoD T81	A07 A14 A21
back	55-92	185/55R16	A90	A58 B56 Flh
NH	55-92	195/45R16	A33 T80 T84	S01
e11*2007/46* 0250*00-20; e8*2007/46*0320*	55-92	195/50R16	A90	
Skoda Roomster	47-77	195/45R16	T80 T84	A07 A12 A14
5J e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	195/50R16	A01 K2b K44 K46	A21 A58 Npf S01
Skoda Roomster	55-77	195/45R16	T84	A07 A12 A14
Scout 5J e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	55-77	195/50R16		A21 A58 KMV S01
Skoda Scala	66-110	195/55R16	A33 M+S	A07 A14 A21
NW	66-110	195/60R16	A33 M+S	A58 Flh S01
e8*2007/46*0349*	66-110	205/55R16	A94	
	66-110	215/50R16	A12	
	66-110	215/55R16	A12	
	66-85	195/55R16	A33 R37	
	66-85	195/60R16	A33 R37	
VW Beetle, -/Cabrio	55-110	195/55R16	A11	A07 A14 A21
9C, 1Y	55-110	205/50R16	A12	B03 Cbo Flh
e1*97/27,98/14,	55-110	205/55R16	A12	S01
2001/116*0106*, e1*2001/116*0205*	55-125	205/55R16	A12 M+S	
VW Cross Polo	51-81	195/45R16	A13 T80 T84	A07 A14 A21
6R e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	51-81	195/50R16	A90	Flh KMV S01
VW Fox	40-55	185/50R16		A07 A12 A14
5Z e1*2001/116*0301*	40-55	195/45R16		A21 Flh Npf S01
VW Golf (IV), Bora	50-110	195/50R16	A13 R37 T84 T88	A07 A14 A21
1J	50-110	205/50R16	A33 R37 T87 T91	Au0 B03 Car
e1*96/79, 98/14,	50-150	205/55R16	A33	Flh Sth V16
2001/116*0071*	50-150	225/50R16 A12 R03 S01		S01

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51577 nach §22 StVZO



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55029717 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Polo (IV) 9N e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	40-110	195/45R16	R37 T80 T84	A07 A12 A14 A21 Flh Npf Sth S01
VW Polo (IV) -	40-77	185/50R16	A13 M+S T81	A07 A14 A21
Fun/Cross- 9N e1*2001/116*0174*	40-77	195/50R16	A12 M+S	Flh KMV S01
VW Polo (V)	44-103	195/45R16	A13 T80 T84	A07 A14 A21
6R	44-103	195/50R16	A90	Flh Npf S01
e1*2001/116*0510*	44-110	195/45R16	A13 M+S T80 T84	
e1*2007/46*0486* - incl. Facelift 2014	44-110	195/50R16	A90 M+S	
VW Polo (V) GTI	132, 141	195/45R16	A13 M+S T84	A07 A14 A21
6R e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	132, 141	195/50R16	A90 M+S	B88 Flh Npf S01
VW Polo (VI)	48-110	185/55R16	A11	A07 A14 A21
AW	48-110	185/60R16	A90	A58 Flh S01
e1*2007/46*1783*	48-110	195/55R16	A90	
	48-110	205/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	48-110	205/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	
	48-110	215/50R16	A01 A12 K1c K2b K8h	
VW Polo (VI) GTI	147	185/60R16	A90 M+S	A07 A14 A21
AW	147	195/55R16	A01 A12 K1a K1b M+S	A58 Flh S01
e1*2007/46*1783*	147	205/50R16	A01 A12 K1c K2b K8h M+S	
	147	205/55R16	A01 A12 K1c K2b K8h M+S	
VW Taigo	70,81	205/55R16	A11	A07 A14 A21
CS	70,81	205/60R16	A12	A58 S02
e13*2018/858*00140*.	70,81	215/55R16	A12	
	70,81,110	195/60R16	A11 M+S	
	70,81,110	195/65R16	A12 M+S	
	70,81,110	205/55R16	A11 M+S	
	70,81,110	205/60R16	A12 M+S	
	70,81,110	215/55R16	A12 M+S	
VW T-Cross	70-110	195/60R16	A11 M+S	A07 A14 A21
C1	70-110	195/65R16	A12 M+S	A58 Y85 S02
e13*2007/46*1985*	70-110	205/55R16	A11	
	70-110	205/60R16	A12	
	70-110	215/55R16	A12	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 11

- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **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.)
- 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas 38 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 255 mm an Achse 2.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 11

- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- **B88** Räder nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 mm an Achse 1.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- 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 Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

OUTACITIEN Zui ADE NI. 31311 Hacii 922 31720



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55029717 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 11

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

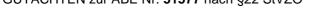
S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

Se3 Aufgrund fehlender Freigängigkeit der Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel-Typ Ate in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse 1.

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

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

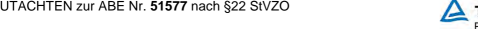
Seite 10 von 11

- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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. 1	0	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 1	1	215/55R16	235/50R16
Nr. 1	2	225/40R16	245/35R16
Nr. 1	3	225/50R16	245/45R16
Nr. 1	4	225/55R16	245/50R16
Nr. 1	5	225/60R16	245/55R16

Vardarachae Hintorochae

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.





PKW-Sonderrad 6,0Jx16H2 Typ RC30-606 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 11

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2019.

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, 12. Mai 2022



RN/RL

00390255 DOC