GUTACHTEN zur ABE Nr. 50593 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55071515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,0Jx14H2 Typ RC30-504 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 6

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0201708

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC30TypRC30-504Radgröße5,0Jx14H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad -	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung	Ausführungsbezeichnung /	Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
	Zentrierring	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V6	RC30-504 V6 / ohne Ring	5/100/57,1	35	550	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50593

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung RC30-504 (s.o.)
Radgröße 5,0Jx14H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube	Kugel	120	27,5
	M14x1,5	D = 25.6 mm		

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 Seat

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50593 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55071515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,0Jx14H2 Typ RC30-504 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

o i miamana anap

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ibiza	48-70	185/70R14	A11	A07 A14 A21	
KJ	48-70	185/75R14	A12	A58 B03 Flh S01	
e9*2007/46*3134*	48-70	195/70R14	A01 A12 K2b		
Seat Ibiza / Cordoba	44-63	165/70R14	A13 T81 T85	A07 A14 A21	
6L	44-63	175/65R14	A13 T82 T86	B03 Flh Sth	
e9*98/14*0041*,	44-63	185/60R14	S01		
e9*2001/116*0041*					
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-77	175/70R14	A13	A07 A14 A21	
6J, 6JN	44-77	185/65R14	A13	B03 Car Flh	
e9*2001/116*0067*,	59	165/70R14	A13 R09	S01	
e9*2007/46*0001*					
- incl. Facelift 2012					
- incl. Facelift 2015					
Seat Toledo	55-70	175/65R14	A13	A07 A14 A21	
NH	55-70	175/70R14	A13	A58 B03 Lim	
e11*2007/46*0251*00-19;	55-70	185/65R14	A33	S01	
e11*2007/46*252*;					
e8*2007/46*0321*					
Skoda Fabia	44-66	165/70R14	A90 T81 T85	A07 A14 A21	
5J	44-66	175/65R14	A90 T82 T86	B03 Car Flh	
e11*2001/116*0291*00-42;	44-66	185/60R14	A90 T82 T86	S01	
e11*2007/46*0013*00-19	44-66	185/65R14	A12		
Skoda Fabia	44-70	165/70R14	A33 M+S R09	A07 A14 A21	
5J	44-70	175/65R14	A33	A58 B03 Car	
e11*2001/116*0291*43-55;	44-70	175/70R14	A33	Flh S01	
e11*2007/46*0013*20	44-70	185/65R14	A33		
e8*2007/46*0319*					
ab MJ 2015 (6V)					
Skoda Fabia	37-63	165/70R14	A13	A07 A14 A21	
6Y	37-63	185/60R14	A13	B03 Car Flh	
e11*98/14*0123*				Sth S01	
Skoda Praktik	51-66	175/70R14	A13	A07 A14 A21	
5J	51-66	185/60R14	A13 T82 T86	A58 B03 S01	
N083;	51-66	185/65R14	A13		
e11*2007/46*0013*					
Skoda Rapid	55-70	175/65R14	A13	A07 A14 A21	
NH	55-70	175/70R14	A13	A58 B03 Lim	
e11*2007/46*0250*00-20;	55-70	185/65R14	A33	S01	
e11*2007/46*0249*;					
e8*2007/46*0320*					
Skoda Rapid Spaceback	55-70	175/65R14	A13	A07 A14 A21	
NH	55-70	175/70R14	A13	A58 B03 Flh	
e11*2007/46*0250*00-20;	55-70	185/65R14	A33	S01	
e8*2007/46*0320*					
Skoda Roomster	47,51,63	175/70R14	A13	A07 A14 A21	
5J	47,51,63	185/60R14	A13 T82 T86	A58 B03 Npf	
e11*2001/116*0291*;	47,51,63	185/65R14	A13	S01	
e11*2007/46*0013*					

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50593 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55071515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,0Jx14H2 Typ RC30-504 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Polo 6R e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	51-77 51-77	175/70R14 185/65R14	A13 A13	A07 A14 A21 B03 Flh KMV S01
VW Fox 5Z e1*2001/116*0301*	40-55 40-55 40-55 40-55	165/70R14 175/65R14 185/60R14 185/65R14	A13 A13 A33 A12	A07 A14 A21 B03 Flh Npf S01
VW Polo (IV) 9N e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	40-63 40-63 40-63	165/70R14 175/65R14 185/60R14	A13 T81 T85 A13 T82 T86 A91 T82 T86	A07 A14 A21 B03 Flh Npf Sth S01
VW Polo (V) 6R e1*2001/116*0510* e1*2007/46*0486* - incl. Facelift 2014	44-77 44-77	175/70R14 185/65R14	A13 A13	A07 A14 A21 B03 Flh Npf S01
VW Polo (VI) AW e1*2007/46*1783*	48-70 48-70 48-70	185/70R14 185/75R14 195/70R14	A11 A12 A90	A07 A14 A21 A58 B03 Flh S01

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
goodiwiiaigkok	V	W	Y	
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%	

22

w.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55071515 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,0Jx14H2 Typ RC30-504 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 4 von 6

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.
- **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 It. 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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55071515 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 5,0Jx14H2 Typ RC30-504 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 5 von 6

- **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 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 Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen 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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.

w.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50593 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55071515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,0Jx14H2 Typ RC30-504 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 6

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Dezember 2018 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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 18. Dezember 2018

00309613.DOC