\$ 22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50582 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55086515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19EH2+ Typ B32-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 8

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB32TypB32-759Radgröße7,5Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress- tiefe	_	Abrollumfang
lunrung		Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)		last (kg)	(mm)
V7	B32-759 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	51	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50582

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

B32-759 (s.o.)
7,5Jx19EH2+
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serien-Schraube	Kugel	120	27,5
	M14x1,5	D = 25,6 mm		
S03	Serien-Schraube	Kugel	140	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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50582 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55086515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19EH2+ Typ B32-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	110	225/35R19	T88	A07 A12 A21 A58 A99 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A21 A99 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 75,85,110	225/35R19 215/35R19	T84 T88 A58 R37 T85	A07 A12 A21 A99 S02
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140 77-140	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A07 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A21 A56 A99 F24 Flh S02
Audi TT (III) 8J e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169 132-169	225/35R19 225/40R19	A91 M+S T84 T88 A91 M+S	A07 A21 A57 A99 Cbo Cpe S02
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-118 63-195	215/35R19 225/35R19	R37 T85 T84 T88	A07 A12 A21 A58 A99 Flh S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135	215/35R19 225/35R19	A58 T85 T84 T88	A07 A12 A21 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A07 A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/35R19	T88	A07 A12 A21 A57 A99 BW7 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	Т88	A07 A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/35R19	A58 Lim T84 T88	A07 A12 A21 A99 Car Lim Npf S02

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50582 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55086515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19EH2+ Typ B32-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 8

	I	l		
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reiten	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 100	045/05540	A 50 T05	0.07.040.004
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A21
5E	77-169	225/35R19	A57 T88	A99 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19;				Lim Npf S02
e11*2007/46*0244*00-13	00.440	045/05040		107.140.104
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T00	A07 A12 A21
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*0243*00-19; e11*2007/46*0244*00-13				F23 Lim Npf S02
	62 110	24 <i>E</i> /2ED40	T85	A07 A12 A21
Skoda Octavia (III) 5E	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19		A58 A99 Car
e11*2007/46*0243*20;	63-110	225/35K 19	T84 T88	F23 Lim Npf
e11*2007/46*0244*14				S02
ab Facelift 2017				302
Skoda Octavia (III)	81-135	215/35R19	R37 T85	A07 A12 A21
5E	81-180	225/35R19	T84 T88	A57 A99 Car
e11*2007/46*0243*20;			107100	F24 Lim Npf
e11*2007/46*0244*14				S02
ab Facelift 2017				002
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A21
AU	00, 100	220,001110	1.00	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*10				S02
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A21
AU	,			A58 A99 F23
e1*2007/46*0623*10				S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	R37 T85	A07 A12 A21
1K	55-184	225/35R19	T84 T88	A99 S02
e1*2001/116*0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	T85	A07 A12 A21
1KM	59-147	225/35R19	T84 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116*0328*00-14				S02
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A21
1K	59-173	225/35R19	T84 T88	A99 Cbo Flh
e1*2001/116*0242*25;				S02
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio	100 100	00=/0=5.40		107 110 101
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A07 A12 A21
1K				A99 Cbo Flh
e1*2001/116*0242*33	50.440	045/05546	Tor	S02
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A21
1KM	59-118	225/35R19	T84 T88	A99 Car S02
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*0492*00-05				
	62.460	01E/0ED40	TOE	A07 A42 A24
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A07 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*;	63-195	225/35R19	T84 T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;				NoE S02
e1*2007/46*0490*05;				INUL JUZ
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
		[

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50582 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55086515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19EH2+ Typ B32-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/35R19	T85	A07 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0490*05;	63 - 90	225/35R19	T84	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S02
e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/35R19	T88	A07 A12 A21 A58 A99 F24 S02
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	 T88	A07 A12 A21
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	200-220	223/331(19	100	A56 A99 F24 S02
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/35R19	T88	A07 A12 A21 A56 A99 Car F24 S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A21
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	A58 A99 S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/35R19	T85	A07 A12 A21
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	92, 110	225/35R19	T84 T88	A58 A99 F24 S02
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A07 A12 A21
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-85	225/35R19	T84	A58 A99 F23 S02
VW Jetta	77 - 155	215/35R19	T85	A07 A12 A21
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/35R19	T88	A58 A99 Sth S02
VW Jetta	66-110	215/35R19	T85	A07 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R19	T84 T88	A58 A99 Sth S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116*0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A21 A58 A99 S03

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50582 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55086515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19EH2+ Typ B32-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 8

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

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55086515 (3. Ausfertigung)

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19EH2+ Typ B32-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 8

- 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.
- **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.
- **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 Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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).
- **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.

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50582 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55086515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19EH2+ Typ B32-759 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 7 von 8

- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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 **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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 28. Februar 2018 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx19EH2+ Typ B32-759 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 8

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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 28. Februar 2018

Bohlander

RN/Boh

00288891.DOC