

# Gutachten

Nr. RA-001100-E0-216



zur Erteilung des Nachtrags 4 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 53436 nach  
§ 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung  
für den Sonderradtyp B41-859

**I Auftraggeber:** Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Schleidener Strasse 32  
53919 Weilerswist- Derkum

Dieses Gutachten gilt für das Sonderrad ab dem in der Tabelle zu III genannten Herstelldatum.  
**Die Radausführungen, die nur an der Vorderachse zulässig sind, dürfen nur in Kombination mit dem Radtyp B41-909 (KBA53444) an der Hinterachse verbaut werden.**

Grund des Nachtrags:

- der Verwendungsbereich wird teilweise aktualisiert und erweitert

## **II Technische Angaben zu den Sonderrädern**

Hersteller:	Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Radtyp:	<b>B41-859</b>
Radgröße:	8½Jx19H2
Einpresstiefe:	siehe Übersicht
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Ausführungsbezeichnung:	siehe Übersicht
Lochkreisdurchmesser:	siehe Übersicht
Lochzahl:	siehe Übersicht
Mittenlochdurchmesser:	siehe Übersicht
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Geprüfte Radlast:	siehe Übersicht
Reifenabrollumfang:	siehe Übersicht

### III Übersicht der Ausführungen

Ausführung		Loch- zahl/ Loch- kreis-Ø	Bol- zen- loch-Ø	zyl. Maß Bolzen- loch	Be- festi- gungs- bund	Ein- press- tiefe	Mitten- loch-Ø	zul. Abroll- umfang	zul. Rad- last *)	ab Herstell- datum [Monat/ Jahr]
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Monat/ Jahr]
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	20	66,60	2380	920	07/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	21	66,60	2380	920	07/2020
T4	ohne Ring	5/114,3	15,00	5,00	Kegel 60°	27	60,10	2380	920	07/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	28	66,60	2380	920	07/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	35	66,60	2380	920	09/2022
TS1	ohne Ring	5/120	18,00	8,50	Kegel 60°	35	64,10	2380	1050	07/2020
BA1	B25	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	36	66,60	2380	920	07/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	36	66,60	2380	920	07/2020
W12	ohne Ring	5/120	24,00	22,00	Flachb und	38	72,60	2380	1000	10/2020
D3	B25	5/112	15,00	9,00	Kegel 60°	39	66,60	2380	920	07/2020
D3	ohne Ring	5/112	15,00	9,00	Kegel 60°	39	66,60	2380	920	07/2020
X7	ohne Ring	5/108	16,50	9,00	Kegel 60°	42	63,40	2380	920	07/2020
V4	ohne Ring	5/120	15,50	9,30	Kugel Ø28 mm	45	65,10	2380	1050	07/2020
D15	ohne Ring	5/130	15,50	22,00	Kugel Ø28 mm	52	84,10	2380	960	10/2020
D13	ohne Ring	5/112	16,00	24,00	Kugel Ø28 mm	57	66,60	2300	950	07/2020

\*) Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

### IV Beschreibung der Sonderräder

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Schleidener Strasse 32  
 53919 Weilerswist- Derkum

Vertrieb Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Schleidener Strasse 32  
 53919 Weilerswist-Derkum

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 4 zur ABE-Nr. 53436 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001100-E0-216  
Seite : 3 / 6  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : B41-859



Fertigung Jajce Alloy Wheels d.o.o.  
Divicani b.b.  
70101 Jajce

Art der Sonderräder Einteiliges Leichtmetallrad

Korrosionsschutz Lackierung

#### **IV.1 Radanschluss**

Befestigungsart: siehe Übersicht  
Anzahl der Befestigungsbohrungen: siehe Übersicht  
Durchmesser der Befestigungsbohrungen in mm: siehe Übersicht  
Lochkreisdurchmesser in mm: siehe Übersicht  
Mittenlochdurchmesser in mm: siehe Übersicht  
Zentrierart: Mittenzentrierung  
Anzugsmoment: je nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers bzw. wie im jeweiligen Verwendungsbereich angegeben

#### **IV.2 Kennzeichnung der Sonderräder**

<u>Ort</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Kennzeichen</u>
auf der Designseite (außen)	Typzeichen	KBA 53436
	ECE Genehm.-Nr. *)	E1 124R-001834
auf der Radanschlusseite (innen)	Radtyp	B41-859
	Hersteller	Brock Alloy Wheels
	Radgröße	8,5Jx19H2
	Gießereizeichen	JAW
	Japan. Prüfzeichen	JWL
	Herstellungsdatum	Tabelle, Monat/Jahr
	Einpresstiefe	z.B. ET 20
	Ausführung	z.B. BA1
	Lochkreis	z.B Lk 112

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

\*) Nur bei Radausführungen mit ECE-Genehmigung.

#### **V. Sonderradprüfung**

##### **V.1 Felgengröße**

Die Maße und Toleranzen der unsymmetrischen Tiefbettfelge mit doppelseitigem Hump entsprechen der E.T.R.T.O - Norm. Die Maße wurden überprüft. Die nachgeprüften Muster stimmten in den wesentlichen Punkten mit den Zeichnungsunterlagen überein.

##### **V.2 Werkstoff der Sonderräder**

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt. Diese Angaben wurden durch uns nicht geprüft.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 4 zur ABE-Nr. 53436 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001100-E0-216  
Seite : 4 / 6  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : B41-859



### **V.3 Festigkeitsprüfung**

Die Sonderradprüfungen wurden von TÜV Pfalz - Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim, Berichts-Nr. 20-0479-A00-V03 durchgeführt. Die Prüfberichte mit den Messergebnissen liegen vor.

### **VI Anbau und Verwendungsprüfung**

#### **VI.1 Anbauuntersuchung am Fahrzeug**

Wenn die in den Anlagen aufgeführten Auflagen und Hinweise erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen in den Radhäusern ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

#### **VI.2 Fahrversuche**

Eine Werksfreigabe über Felgengröße und Einpresstiefe liegt zum Teil vor. Die Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen wurden entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I, in der Fassung 01.2018 und 4.6.8 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern vom 25.11.1998 durchgeführt. Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Die Prüfergebnisse und somit auch die Auflagen und Hinweise berücksichtigen die in der E.T.R.T.O. genannten Reifengrößtmaße "Maximum in Service".

#### **VI.3 Fahrwerksfestigkeit**

Die Spurverbreiterung beträgt bei den geprüften PKW weniger als 2% der serienmäßigen Spurweite, deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

#### **VI.4 Prüfergebnis**

Gegen die Verwendung des Radtyps B41-859 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

### **VII Zusammenfassung**

Die Sonderräder B41-859 des Herstellers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH entsprechen den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger" vom 25.11.1998. Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung) auf die Auflagen und Hinweise der jeweiligen Anlage sowie auf die Befestigungsart und die erforderlichen Anzugsmomente der Radbefestigungsteile hingewiesen werden.

Die Bezieher der Sonderräder müssen außerdem darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Reserverades die Original-Radbefestigungsteile zu verwenden sind. Eine Begutachtung nach § 19 Abs. 3 StVZO ist dann erforderlich, wenn durch den Anbau der Sonderräder am Fahrzeug Änderungen vorgenommen werden müssen (siehe Auflage A01) in der jeweiligen Anlage).

## VIII Anlagen

### VIII.1 Radspezifische Anlagen

	Zeichnungsnr.	Datum
Zeichnung der Ausführung(en)	B41-859	vom 12.09.2022
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	BM-01	vom 04.03.2020
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	BS-01	vom 02.09.2021
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	CS-01	vom 01.07.2016
Festigkeitsbericht	20-0479-A00-V03	vom 13.09.2022
Zeichnung der Nabenkappe	RK-01	vom 19.09.2018
Radbeschreibung	Radbeschreibung B41-859	vom 24.10.2022
Zeichnung der Zentrierring(e)	Zentrierringsystem	vom 30.09.2021

### VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

Die Sonderräder sind vorgesehen für die in den folgenden Anlagen aufgeführten Fahrzeuge.

ANLAGE		Seiten	
ANLAGE 0	Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol	8	
	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>AUDI</b>			
ANLAGE 6	(5/112/57 ET36 BA1 / B25)	16	26.04.2022
ANLAGE 8	(5/112/57 ET39 D3 / B25)	16	26.04.2022
ANLAGE 1	(5/112/66,5 ET20 BA1 / ohne Ring)	18	02.11.2020
ANLAGE 2	(5/112/66,5 ET21 BA1 / ohne Ring)	18	02.11.2020
ANLAGE 4	(5/112/66,5 ET28 BA1 / ohne Ring)	18	02.11.2020
ANLAGE 7	(5/112/66,5 ET36 BA1 / ohne Ring)	16	26.04.2022
ANLAGE 9	(5/112/66,5 ET39 D3 / ohne Ring)	13	26.04.2022
<b>BMW</b>			
ANLAGE 1a	(5/112/66,5 ET20 BA1 / ohne Ring)	9	21.09.2020
ANLAGE 2a	(5/112/66,5 ET21 BA1 / ohne Ring)	9	21.09.2020
ANLAGE 4a	(5/112/66,5 ET28 BA1 / ohne Ring)	13	26.10.2022
ANLAGE 7a	(5/112/66,5 ET36 BA1 / ohne Ring)	10	19.07.2023
ANLAGE 9a	(5/112/66,5 ET39 D3 / ohne Ring)	7	21.09.2020
<b>FORD</b>			
ANLAGE 10	(5/108/63,3 ET42 X7 / ohne Ring)	15	19.07.2023
<b>JAGUAR</b>			
ANLAGE 10a	(5/108/63,3 ET42 X7 / ohne Ring)	8	21.09.2020
<b>LAND-ROVER</b>			
ANLAGE 10b	(5/108/63,3 ET42 X7 / ohne Ring)	6	26.04.2022
ANLAGE 13	(5/120/72,5 ET38 W12 / ohne Ring)	6	26.04.2022
<b>MERCEDES</b>			
ANLAGE 1b	(5/112/66,5 ET20 BA1 / ohne Ring)	9	21.09.2020
ANLAGE 2b	(5/112/66,5 ET21 BA1 / ohne Ring)	12	21.09.2020
ANLAGE 4b	(5/112/66,5 ET28 BA1 / ohne Ring)	20	21.09.2020
ANLAGE 7b	(5/112/66,5 ET36 BA1 / ohne Ring)	33	19.07.2023
ANLAGE 9b	(5/112/66,5 ET39 D3 / ohne Ring)	31	02.11.2020
ANLAGE 12	(5/112/66,5 ET57 D13 / ohne Ring)	7	26.04.2022
ANLAGE 14	(5/130/84 ET52 D15 / ohne Ring)	3	02.11.2020

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>SEAT</b>			
ANLAGE 6a	(5/112/57 ET36 BA1 / B25)	13	26.04.2022
ANLAGE 8a	(5/112/57 ET39 D3 / B25)	12	26.04.2022
<b>SKODA</b>			
ANLAGE 6b	(5/112/57 ET36 BA1 / B25)	13	26.04.2022
ANLAGE 8b	(5/112/57 ET39 D3 / B25)	12	26.04.2022
<b>TESLA MOTORS</b>			
ANLAGE 5	(5/120/64 ET35 TS1 / ohne Ring)	3	21.09.2020
<b>TOYOTA</b>			
ANLAGE 3	(5/114,3/60 ET27 T4 / ohne Ring)	9	26.10.2022
<b>VOLVO</b>			
ANLAGE 10c	(5/108/63,3 ET42 X7 / ohne Ring)	11	21.09.2020
<b>VW</b>			
ANLAGE 6c	(5/112/57 ET36 BA1 / B25)	22	26.04.2022
ANLAGE 8c	(5/112/57 ET39 D3 / B25)	23	26.04.2022
ANLAGE 1c	(5/112/66,5 ET20 BA1 / ohne Ring)	4	21.09.2020
ANLAGE 2c	(5/112/66,5 ET21 BA1 / ohne Ring)	4	21.09.2020
ANLAGE 4c	(5/112/66,5 ET28 BA1 / ohne Ring)	4	21.09.2020
ANLAGE 11	(5/120/65 ET45 V4 / ohne Ring)	8	21.09.2020

**Kombinationen von Radtyp B41-859 mit Radtyp B41-909**

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>BMW</b>			
ANLAGE AB2	(5/112/66,5 VA: ET35 B41-859 / BA1 / ohne Ring HA: ET42 B41-909 / BA1 / ohne Ring)	6	19.07.2023
<b>MERCEDES</b>			
ANLAGE AB2a	(5/112/66,5 VA: ET35 B41-859 / BA1 / ohne Ring HA: ET38 B41-909 / BA1 / ohne Ring)	21	19.07.2023
<b>PORSCHE</b>			
ANLAGE AB1	(5/112/66,5 VA: ET21 B41-859 / BA1 / ohne Ring HA: ET21 B41-909 / BA1 / ohne Ring)	4	21.09.2020

| = aktualisierte bzw. neu hinzugefügte Verwendungsbereiche

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG  
**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
 Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen  
 Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 D-PL - 11109 - 01 - 00  
 Benannt als Technischer Dienst  
 vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA -P 00004-96

Geschäftsstelle Essen, den 19.07.2023




Dipl. Ing. Ralf Wolff