

# Gutachten

Nr. RA-001103-D0-216



zur Erteilung des Nachtrags 3 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 53376 nach  
§ 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung  
für den Sonderradtyp B41-9020

**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 B41-10520 (KBA53445) an der Hinterachse verbaut werden.**

Grund des Nachtrags:

- Erhöhung der Festigkeit von Ausf. D13 ET44
- der Verwendungsbereich wird teilweise aktualisiert und erweitert

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

Hersteller:	Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Radtyp:	<b>B41-9020</b>
Radgröße:	9Jx20H2
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]	
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	20	66,60	2365	1010	07/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	33	66,60	2350	1020	05/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	35	66,60	2350	1020	07/2020
BA1	B25	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	38	66,60	2365	1010	07/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	38	66,60	2365	1010	07/2020
D13	ohne Ring	5/112	16,00	24,00	Kugel Ø28 mm	44	66,60	2400	1010	05/2020
D13	ohne Ring	5/112	16,00	24,00	Kugel Ø28 mm	44	66,60	2400	920	05/2020
P1	ohne Ring	5/130	15,50	9,30	Kugel Ø28 mm	50	71,60	2350	800	05/2020
D13	ohne Ring	5/112	16,00	24,00	Kugel Ø28 mm	57	66,60	2400	800	05/2020
D23	ohne Ring	5/112	16,00	24,00	Kugel Ø28 mm	57	66,60	2400	940	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

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

Art der Sonderräder Einteiliges Leichtmetallrad

Korrosionsschutz Lackierung

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 53376 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001103-D0-216  
Seite : 3 / 6  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : B41-9020



#### **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 53376
	ECE Genehm.-Nr. *)	E1 124R-001812
auf der Radanschlusseite (innen)	Radtyp	B41-9020
	Hersteller	Brock Alloy Wheels
	Radgröße	9,0Jx20H2
	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 Felgenreöße**

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.

##### **V.3 Festigkeitsprüfung**

Die Sonderradprüfungen wurden von TÜV Pfalz - Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim, Berichts-Nr. 20-0273-A00-V05 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 B41-9020 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

## **VII Zusammenfassung**

Die Sonderräder B41-9020 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)	B41-9020	vom 29.03.2021
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	BS-01	vom 02.09.2021
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	CS-01	vom 01.07.2016
Festigkeitsbericht	20-0273-A00-V05	vom 31.03.2023
Zeichnung der Nabenkappe	RK-01	vom 19.09.2018
Radbeschreibung	Radbeschreibung B41-9020 (ABE)	vom 03.06.2020
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	Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol	Seiten	
ANLAGE 0	Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol	8	
	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>AUDI</b>			
ANLAGE 4	(5/112/57 ET38 BA1 / B25)	10	14.10.2021
ANLAGE 1	(5/112/66,5 ET20 BA1 / ohne Ring)	17	25.10.2022
ANLAGE 2	(5/112/66,5 ET33 BA1 / ohne Ring)	21	14.10.2021
ANLAGE 3	(5/112/66,5 ET35 BA1 / ohne Ring)	19	04.09.2020
ANLAGE 5	(5/112/66,5 ET38 BA1 / ohne Ring)	11	04.09.2020
<b>BMW</b>			
ANLAGE 1a	(5/112/66,5 ET20 BA1 / ohne Ring)	11	25.10.2022
ANLAGE 2a	(5/112/66,5 ET33 BA1 / ohne Ring)	10	25.10.2022
ANLAGE 3a	(5/112/66,5 ET35 BA1 / ohne Ring)	9	14.10.2021
ANLAGE 5a	(5/112/66,5 ET38 BA1 / ohne Ring)	7	04.09.2020
<b>MERCEDES</b>			
ANLAGE 1c	(5/112/66,5 ET20 BA1 / ohne Ring)	8	04.09.2020
ANLAGE 2b	(5/112/66,5 ET33 BA1 / ohne Ring)	22	25.10.2022
ANLAGE 3b	(5/112/66,5 ET35 BA1 / ohne Ring)	20	04.09.2020
ANLAGE 5b	(5/112/66,5 ET38 BA1 / ohne Ring)	22	25.10.2022
<b>SEAT</b>			
ANLAGE 4a	(5/112/57 ET38 BA1 / B25)	7	25.10.2022
<b>SKODA</b>			
ANLAGE 4b	(5/112/57 ET38 BA1 / B25)	8	14.10.2021
<b>VW</b>			
ANLAGE 4c	(5/112/57 ET38 BA1 / B25)	11	14.10.2021
ANLAGE 1b	(5/112/66,5 ET20 BA1 / ohne Ring)	4	04.09.2020
ANLAGE 2c	(5/112/66,5 ET33 BA1 / ohne Ring)	3	04.09.2020
ANLAGE 3c	(5/112/66,5 ET35 BA1 / ohne Ring)	3	04.09.2020
<b>Kombinationen des Radtyps B41-9020</b>			
	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>MERCEDES</b>			
ANLAGE DD1a	(5/112/66,5 VA: ET57 D23 / ohne Ring HA: ET44 D13 / ohne Ring)	4	03.05.2023
ANLAGE DD1	(5/112/66,5 VA: ET57 D13 / ohne Ring HA: ET44 D13 / ohne Ring)	4	04.09.2020

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 53376 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001103-D0-216  
Seite : 6 / 6  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : B41-9020

### Kombinationen von Radtyp B41-9020 mit Radtyp B41-10520

	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>AUDI</b>			
ANLAGE DE2b	(5/130/71,5 VA: ET50 B41-9020 / P1 / ohne Ring HA: ET55 B41-10520 / P1; Lk130 / ohne Ring)	4	03.05.2023
<b>BMW</b>			
ANLAGE DE1	(5/112/66,5 VA: ET35 B41-9020 / BA1 / ohne Ring HA: ET40 B41-10520 / BA1; Lk112 / ohne Ring)	6	14.10.2021
<b>PORSCHE</b>			
ANLAGE DE2	(5/130/71,5 VA: ET50 B41-9020 / P1 / ohne Ring HA: ET55 B41-10520 / P1; Lk130 / ohne Ring)	8	03.05.2023
ANLAGE DE2a	(5/130/71,5 VA: ET50 B41-9020 / P1 / ohne Ring HA: ET64 B41-10520 / P1; Lk130 / ohne Ring)	4	04.09.2020

| = 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 03.05.2023



Dipl. Ing. Ralf Wolff