

# Gutachten

Nr. RA-001210-B0-216



zur Erteilung des Nachtrags 1 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 54138 nach  
§ 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung  
für den Sonderradtyp B41-1121

**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 Hinterachse zulässig sind, dürfen nur in Kombination mit den Radtypen B41-9521 (KBA53448), B41-1021 (KBA54136), B41-10521 (KBA54137) an der Vorderachse verbaut werden.**

Grund des Nachtrags:

- eine weitere Ausführung kommt hinzu (BA1 ET48)
- Der Verwendungsbereich wird erweitert

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

Hersteller:	Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
Radtyp:	<b>B41-1121</b>
Radgröße:	11Jx21H2
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]	
D13	ohne Ring	5/112	16,00	24,00	Kugel Ø28 mm	42	66,60	2420	1030	09/2021
D13	ohne Ring	5/112	16,00	24,00	Kugel Ø28 mm	47	66,60	2420	1030	09/2021
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	48	66,60	2420	1030	09/2021
D13	ohne Ring	5/112	16,00	24,00	Kugel Ø28 mm	49	66,60	2420	1030	09/2021
P1	ohne Ring	5/130	15,50	9,30	Kugel Ø28 mm	49	71,60	2420	950	09/2021
D13	ohne Ring	5/112	16,00	24,00	Kugel Ø28 mm	55	66,60	2420	1030	09/2021
P1	ohne Ring	5/130	15,50	9,30	Kugel Ø28 mm	58	71,60	2420	950	09/2021

\*) 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 1 zur ABE-Nr. 54138 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001210-B0-216  
Seite : 3 / 6  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : B41-1121



#### **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 54138
	ECE Genehm.-Nr. *)	E1 124R-002073
auf der Radanschlusseite (innen)	Radtyp	B41-1121
	Hersteller	Brock Alloy Wheels
	Radgröße	11Jx21H2
	Gießereizeichen	JAW
	Japan. Prüfzeichen	JWL
	Herstellungsdatum	Tabelle, Monat/Jahr
	Einpresstiefe	z.B. ET 31
	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 Rheinland - Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim, Berichts-Nr. 21-0618-A00-V02 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 B41-1121 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

## **VII Zusammenfassung**

Die Sonderräder B41-1121 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)	B41-1121	vom 11.11.2021
Festigkeitsbericht	21-0618-A00-V02	vom 06.12.2021
Zeichnung der Nabenkappe	RK-01	vom 19.09.2018
Radbeschreibung	Radbeschreibung B41-1121	vom 11.10.2021

### **VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen**

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

ANLAGE 0	Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol	Seiten	
		8	
<b>Kombinationen von Radtyp B41-9521 mit Radtyp B41-1121</b>			
	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>PORSCHE</b>			
ANLAGE GK1a	(5/130/71,5 VA: ET46 B41-9521 / P1 / ohne Ring HA: ET49 B41-1121 / P1 / ohne Ring)	8	19.11.2021
ANLAGE GK1	(5/130/71,5 VA: ET46 B41-9521 / P1 / ohne Ring HA: ET58 B41-1121 / P1 / ohne Ring)	6	19.11.2021
<b>Kombinationen von Radtyp B41-1021 mit Radtyp B41-1121</b>			
	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>MERCEDES</b>			
ANLAGE HK1	(5/112/66,5 VA: ET44 B41-1021 / D13 / ohne Ring HA: ET42 B41-1121 / D13 / ohne Ring)	9	19.11.2021
ANLAGE HK2	(5/112/66,5 VA: ET51 B41-1021 / D13 / ohne Ring HA: ET47 B41-1121 / D13 / ohne Ring)	9	19.11.2021
ANLAGE HK3	(5/112/66,5 VA: ET54 B41-1021 / D13 / ohne Ring HA: ET49 B41-1121 / D13 / ohne Ring)	8	19.11.2021
ANLAGE HK4	(5/112/66,5 VA: ET62,5 B41-1021 / D13 / ohne Ring HA: ET55 B41-1121 / D13 / ohne Ring)	5	19.11.2021
<b>Kombinationen von Radtyp B41-10521 mit Radtyp B41-1121</b>			
	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum
<b>BMW</b>			
ANLAGE IK1	(5/112/66,5 VA: ET31 B41-10521 / BA1 / ohne Ring HA: ET48 B41-1121 / BA1 / ohne Ring)	3	08.12.2021

| = aktualisierte bzw. neu hinzugefügte Verwendungsbereiche

§22 54138\*01

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 1 zur ABE-Nr. 54138 nach §22 StVZO  
Nr. : RA-001210-B0-216  
Seite : 6 / 6  
Auftraggeber : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Teiletyp : B41-1121



---

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 08.12.2021



Dipl. Ing. Ralf Wolff