Gutachten

Nr. RA-001130-H0-216



zur Erteilung des Nachtrags 7 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 53448 nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung für den Sonderradtyp B41-9521

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 den Radtypen B41-1021 (KBA54136), B41-10521 (KBA54137), B41-1121 (KBA54138) an der Hinterachse verbaut werden.

Die Radausführungen, die nur an der Hinterachse zulässig sind, dürfen nur in Kombination mit dem Radtyp B41-8521 (KBA53449) an der Vorderachse 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:	B41-9521
Radgröße:	9½Jx21H2
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

Nr.: RA-001130-H0-216

Seite: 2 / 7

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: B41-9521



III Übersicht der Ausführungen

Ausführung		Loch-	Bol-	zyl.	Be-	Ein-	Mitten-	zul.	zul.	ab
		zahl/	zen-	Maß	festi-	press-	loch-Ø	Abroll-	Rad-	Herstell-
		Loch-	loch-Ø	Bolzen-	gungs-	tiefe		umfang		
		kreis-Ø		loch	bund					[Monat/
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	Jahr]
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	22	66,60	2420	1050	09/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	27	66,60	2400	1050	09/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	31	66,60	2420	1050	09/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	36	66,60	2420	1050	09/2020
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	37	66,60	2420	1050	07/2021
TS1	ohne Ring	5/120	18,00	8,50	Kegel 60°	40	64,10	2400	1050	03/2023
TS2	ohne Ring	5/114,3	18,00	8,50	Kegel 60°	40	64,20	2400	1050	09/2021
D12	ohne Ring	5/112	15,50	24,00	Kugel Ø28 mm	41,5	66,60	2400	1050	03/2023
BA1	ohne Ring	5/112	16,50	7,50	Kegel 60°	43	66,60	2420	1050	09/2020
P1	ohne Ring	5/130	15,50	9,30	Kugel Ø28 mm	46	71,60	2400	950	09/2021
W12	ohne Ring	5/120	24,00	22,00	Flachb und	49	72,60	2420	1050	09/2020

^{*)} 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 mit 5 Doppel -Y-Speichen

Korrosionsschutz Lackierung

Nr.: RA-001130-H0-216

Seite: 3/7

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: B41-9521



IV.1 Radanschluss

Befestigungsart: siehe Übersicht Anzahl der Befestigungsbohrungen: siehe Übersicht Durchmesser der Befestigungs- siehe Übersicht

bohrungen in mm:

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

Ort
auf der Designseite (außen)Bezeichnung
TypzeichenKennzeichen
KBA 53448auf der Radanschlussseite (innen)ECE Genehm.-Nr. *)E1 124R-001845B41-9521

Hersteller Brock Alloy Wheels

Radgröße 9,5Jx21H2 Gießereizeichen JAW Japan. Prüfzeichen JWL

Herstellungsdatum Tabelle, Monat/Jahr

Einpresstiefe z.B. ET 49 Ausführung z.B. W12 Lochkreis z.B Lk 120

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.

V.3 Festigkeitsprüfung

Die Sonderradprüfungen wurden von TÜV Rheinland - Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim, Berichts-Nr. 20-0643-A00-V04 durchgeführt. Die Prüfberichte mit den Messergebnissen liegen vor.

Nr.: RA-001130-H0-216

Seite: 4 / 7

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: B41-9521



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 B41-9521 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

VII Zusammenfassung

Die Sonderräder B41-9521 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)	B41-9521	vom 22.03.2023
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	BS-01	vom 02.09.2021
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	CS-01	vom 01.07.2016
Festigkeitsbericht	20-0643-A00-V04	vom 19.04.2023
Zeichnung der Nabenkappe	RK-01	vom 19.09.2018
Radbeschreibung	Radbeschreibung B41-9521	vom 16.05.2023

Nr.: RA-001130-H0-216

Seite: 5 / 7

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: B41-9521



VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

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

			0 ''		
ANLAGE	0	Teil1: Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbo Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen	Seiten I 9		
AUDI		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum	
ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE BMW	1 6 2 3 4	(5/112/66,5 ET22 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET27 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET31 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET36 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET43 BA1 / ohne Ring)	12 12 13 9 4	19.11.2021 19.11.2021 19.11.2021 19.11.2021 02.12.2020	
ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE LAND-RO	1a 6a 2a 3a 4a	(5/112/66,5 ET22 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET27 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET31 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET36 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET43 BA1 / ohne Ring)	9 7 7 5 4	24.10.2023 19.11.2021 24.06.2022 24.06.2022 02.12.2020	
ANLAGE	5	(5/120/72,5 ET49 W12 / ohne Ring)	5	24.06.2022	
MERCED ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE ANLAGE	6b 2b 3b 7 4b	(5/112/66,5 ET27 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET31 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET36 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET41,5 D12 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET43 BA1 / ohne Ring)	9 11 12 10 12	19.11.2021 17.05.2023 17.05.2023 17.05.2023 10.04.2024	I
VW ANLAGE ANLAGE	6c 2c	(5/112/66,5 ET27 BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 ET31 BA1 / ohne Ring)	4 3	19.11.2021 19.11.2021	
Kombinat	ionen vo	on Radtyp B41-8521 mit Radtyp B41-9521 Verwendungsbereiche	Seiten	Datum	
BMW ANLAGE		(5/112/66,5 VA: ET30 B41-8521 / BA1 / ohne Ring HA: ET43 B41-9521 / BA1 / ohne Ring)	6	10.04.2024	
MERCED ANLAGE		(5/112/66,5	6	02.12.2020	-
		VA: ET40 B41-8521 / BA1 / ohne Ring HA: ET22 B41-9521 / BA1 / ohne Ring)			
ANLAGE	FG3	(5/112/66,5 VA: ET30 B41-8521 / BA1 / ohne Ring	7	17.05.2023	
ANLAGE	FG4	HA: ET36 B41-9521 / BA1 / ohne Ring) (5/112/66,5 VA: ET34 B41-8521 / BA1 / ohne Ring HA: ET43 B41-9521 / BA1 / ohne Ring)	8	10.04.2024	
PORSCHE ANLAGE		(5/112/66,5 VA: ET19 B41-8521 / BA1 / ohne Ring HA: ET22 B41-9521 / BA1 / ohne Ring)	3	02.12.2020	

Nr.: RA-001130-H0-216

Seite: 6 / 7

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp: B41-9521



	en von Radtyp B41-9521 mit Radtyp B41-1021 Verwendungsbereiche	Seiten	Datum					
PORSCHE ANLAGE GH	1 (5/112/66,5 VA: ET27 B41-9521 / BA1 / ohne Ring HA: ET19 B41-1021 / BA1 / ohne Ring)	3	19.11.2021					
	en von Radtyp B41-9521 mit Radtyp B41-10521 Verwendungsbereiche	Seiten	Datum					
BMW ANLAGE GI	(5/112/66,5 VA: ET37 B41-9521 / BA1 / ohne Ring HA: ET43 B41-10521 / BA1 / ohne Ring)	6	10.04.2024					
MERCEDES Anlage Gi ⁴	VA: ET31 B41-9521 / BA1 / ohne Ring	7	10.04.2024					
ANLAGE GI	HA: ET31 B41-10521 / BA1 / ohne Ring) 5 (5/112/66,5 VA: ET31 B41-9521 / BA1 / ohne Ring HA: ET43 B41-10521 / BA1 / ohne Ring)	5	10.04.2024					
TESLA MOTO	σ,		•					
ANLAGE GIZ		4	22.11.2023					
ANLAGE GIS	•	3	22.11.2023					
Kombinationen von Radtyp B41-9521 mit Radtyp B41-1121								
Rombination	Verwendungsbereiche	Seiten	Datum					
AUDI	Ğ							
ANLAGE GK	1b (5/130/71,5 VA: ET46 B41-9521 / P1 / ohne Ring HA: ET49 B41-1121 / P1 / ohne Ring)	3	17.05.2023					
MERCEDES								
ANLAGE GK	2 (5/112/66,5 VA: ET43 B41-9521 / BA1 / ohne Ring HA: ET48 B41-1121 / BA1 / ohne Ring)	4	17.05.2023					
PORSCHE								
ANLAGE GK	1 (5/130/71,5 VA: ET46 B41-9521 / P1 / ohne Ring HA: ET58 B41-1121 / P1 / ohne Ring)	6	24.10.2023					
ANLAGE GK	Ο,	8	17.05.2023					

| = aktualisierte bzw. neu hinzugefügte Verwendungsbereiche

RA-001130-H0-216 Nr.:

Seite: 7/7

Auftraggeber: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

B41-9521 Teiletyp:



TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

Durch die Dakks nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11109-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Benannt als Technischer Dienst

vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA -P 00004-96

Geschäftsstelle Essen, den 10.04.2024



Dipl. Ing. Ralf Wolff