

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 4

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB43TypB43-8520Radgröße8,5 J x 20 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/ Mitten-	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		loch-ø (mm)	(mm)	ν σ,	, ,	
X7	B43-8520 X7 / ohne Ring	5/108/63,4	45	850	2350	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / B25 Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	35	1050	2400	9/2022
V7	B43-8520 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	38	800	2200	9/2022
V7	B43-8520 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	40	800	2200	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / B25 Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	40	850	2250	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / B25 Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	43	850	2250	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	20	900	2200	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	30	850	2250	9/2022
D12	B43-8520 D12 / ohne Ring	5/112/66,6	30	1010	2400	3/2023
D12	B43-8520 D12 / ohne Ring	5/112/66,6	34,5	1010	2400	2/2023
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	35	1050	2400	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	40	850	2250	9/2022
D13	B43-8520 D13 / ohne Ring	5/112/66,6	42	1010	2400	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	43	850	2250	9/2022
D13	B43-8520 D13 / ohne Ring	5/112/66,6	50,5	850	2250	9/2022
D4	B43-8520 D4 / ohne Ring	5/112/66,6	51,5	750	2200	9/2022
D13	B43-8520 D13 / ohne Ring	5/112/66,6	55,5	800	2400	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	20	900	2200	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	30	850	2250	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	35	1050	2400	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	35	1050	2400	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	40	850	2250	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	40	850	2250	9/2022
BA1	B43-8520 BA1 / ohne Ring	5/112/66,6	43	850	2250	9/2022
TS2	B43-8520 TS2 / ohne Ring	5/114,3/64,2	35	850	2250	9/2022
M45	B43-8520 M45 / ohne Ring	5/114,3/67,1	53,5	850	2250	2/2023
M45	B43-8520 M45 / ohne Ring	5/114,3/67,1	54	850	2250	9/2022
M45	B43-8520 M45 / ohne Ring	5/114,3/67,1	54,5	850	2250	9/2022
W12	B43-8520 W12 / ohne Ring	5/120/72,6	47	950	2400	9/2022



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 4

Kennzeichnung

KBA-Nummer 54623

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Gießereikennzeichen

B43-8520 (s.o.)
8,5Jx20H2
ET.. (s.o.)
JAW

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

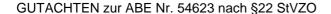
Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluss	Ein- press-	Radlast (kg)	Abroll- umfang	Ver- fahr-	Datum	Ort
lamang		tiefe	(Ng)	(mm)	en		
		(mm)		,			
X7	5/108/63,4	45	850	2350	FE	09/2022	TZT Lambsheim
V7	5/112/57,1	40	800	2200	FE	09/2022	TZT Lambsheim
BA1	5/112/66,6	20	900	2200	FE	09/2022	TZT Lambsheim
BA1	5/112/66,6	30	850	2250	FE	09/2022	TZT Lambsheim
D12	5/112/66,6	30	1010	2400	FE	04/2023	TZT Lambsheim
D12	5/112/66,6	34,5	1010	2400	FE	02/2023	TZT Lambsheim
BA1	5/112/66,6	35	1050	2400	FE	09/2022	TZT Lambsheim
BA1	5/112/66,6	40	850	2250	FE	09/2022	TZT Lambsheim
D13	5/112/66,6	42	1010	2400	FE	10/2022	TZT Lambsheim
BA1	5/112/66,6	43	850	2250	FE	09/2022	TZT Lambsheim
D13	5/112/66,6	50,5	850	2250	FE	09/2022	TZT Lambsheim
D13	5/112/66,6	55,5	800	2400	FE	10/2022	TZT Lambsheim
TS2	5/114,3/64,2	35	850	2250	FE	09/2022	TZT Lambsheim
M45	5/114,3/67,1	54	850	2250	FE	09/2022	TZT Lambsheim
W12	5/120/72,6	47	950	2400	FE	09/2022	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluss	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
X7	5/108/65,1	45	900	225/35R20	09/2022	TZT Lambsheim
V7	5/112/57,1	40	900	225/35R20	09/2022	TZT Lambsheim
BA1	5/112/66,6	20	950	225/35R20	09/2022	TZT Lambsheim
BA1	5/112/66,6	35	1050	225/35R20	09/2022	TZT Lambsheim
TS2	5/114,3/64,2	35	900	225/35R20	09/2022	TZT Lambsheim
M45	5/114,3/67,1	54	900	225/35R20	09/2022	TZT Lambsheim
W12	5/120/72,6	47	950	225/35R20	09/2022	TZT Lambsheim
D13	5/112/66,6	42	1010	255/40R20	10/2022	TZT Lambsheim
D13	5/112/66,6	55,5	900	225/35R20	10/2022	TZT Lambsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluss	Ein-	Radlast	Reifengröße	Ver-	Datum	Ort
führung		press-	(kg)		fahr-		
		tiefe			en		
		(mm)					
X7	5/108/63,4	45	1050	305/55R20	FE	09/2022	TZT Lambsheim
BA1	5/112/66,6	35	1050	305/55R20	FE	09/2022	TZT Lambsheim
W12	5/120/72,6	47	1050	305/55R20	FE	09/2022	TZT Lambsheim
D13	5/112/66,6	42	1050	305/55R20	FE	10/2022	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung X7 ET45 betrug 14,37 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde im Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim ab September 2022 durchgeführt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ B43-8520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 4

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Anlagen

-	22.09.2022
mit Änderung vom	03.03.2023
B43-8520 Bl. 1/5	06.07.2022
mit Änderung vom	12.10.2022
B43-8520 Bl. 2/5	06.07.2022
mit Änderung vom	12.10.2022
B43-8520 Bl. 3/5	06.07.2022
mit Änderung vom	12.10.2022
B43-8520 Bl. 4/5	06.07.2022
mit Änderung vom	06.02.2023
B43-8520 Bl. 5/5	27.03.2023
mit Änderung vom	27.03.2023
Stand	30.09.2021
Anlage 1 - 29	
	B43-8520 Bl. 1/5 mit Änderung vom B43-8520 Bl. 2/5 mit Änderung vom B43-8520 Bl. 3/5 mit Änderung vom B43-8520 Bl. 4/5 mit Änderung vom B43-8520 Bl. 5/5 mit Änderung vom Stand

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

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, 15. Juni 2023



00411205.DOC