Prüfbericht Nr. 55086713 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 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

ModellB34TypB34-757Radgröße7,5 J x 17 EH2ZentrierartMittenzentrierung

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)			
X5	B34-757 X5 /	5/100/54,1	38	650	2050	9/2013
	BA06 N2 Ø63,4-Ø54,1					
X5	B34-757 X5 /	5/100/56,1	38	650	2050	9/2013
	BA05 N3 Ø63,4-Ø56,1					
X5	B34-757 X5 /	5/100/57,1	38	650	2050	9/2013
	BA06 N5 Ø63,4-Ø57,1					
O5	B34-757 O5 / ohne Ring	5/105/56,6	36	650	2050	9/2013
W1	B34-757 W1 /	5/108/63,4	45	715	2150	9/2013
	BA16 N20 Ø72,6xØ63,4					
W1N	B34-757 W1N /	5/108/63,4	45	715	2150	1/2014
	BA16 N20 Ø72,6xØ63,4					
W1N	B34-757 W1N /	5/108/65,1	45	715	2150	1/2014
	BA14 N22 Ø72,6xØ65,1					
W1	B34-757 W1 /	5/108/65,1	45	715	2150	9/2013
	BA14 N22 Ø72,6xØ65,1					
D3	B34-757 D3 /	5/112/57,1	35	715	2150	9/2013
	BA25 Ø66,6-Ø57,1					
D3	B34-757 D3 /	5/112/57,1	45	715	2150	9/2013
	B25 Ø66,6-Ø57,1					
D3	B34-757 D3 / ohne Ring	5/112/66,6	35	715	2150	9/2013
D3	B34-757 D3 / ohne Ring	5/112/66,6	45	715	2150	9/2013
W4	B34-757 W4 /	5/114,3/60,1	35	740	2150	9/2013
	BA17 N27 Ø72,6xØ60,1					
W4	B34-757 W4 /	5/114,3/60,1	45	715	2150	9/2013
	BA17 N27 Ø72,6xØ60,1					
T3	B34-757 T3 / ohne Ring	5/114,3/60,1	45	715	2150	9/2013
W4	B34-757 W4 /	5/114,3/64,1	35	740	2150	9/2013
	BA15 N21 Ø72,6xØ64,2					
W4	B34-757 W4 /	5/114,3/64,1	45	715	2150	9/2013
	BA15 N21 Ø72,6xØ64,2					
W4	B34-757 W4 /	5/114,3/66,1	35	740	2150	9/2013
	BA13 N23 Ø72,6xØ66,1					
W4	B34-757 W4 /	5/114,3/66,1	45	715	2150	9/2013
	BA13 N23 Ø72,6xØ66,1					

Prüfbericht Nr. 55086713 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

					Sei	te 2 von 4
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)			
W4	B34-757 W4 /	5/114,3/67,1	35	740	2150	9/2013
	BA11 N25 Ø72,6xØ67,1					
W4	B34-757 W4 /	5/114,3/67,1	45	715	2150	9/2013
	BA11 N25 Ø72,6xØ67,1					
O6	B34-757 O6 / ohne Ring	5/115/70,2	38	715	2150	9/2013
W5	B34-757 W5 / ohne Ring	5/120/72,6	35	715	2150	9/2013

# Kennzeichnung

KBA-Nummer 49694

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx17EH2
Einpresstiefe
Gießereikennzeichen
B34-757 (s.o.)
7,5Jx17EH2
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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 4

## Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluss	Ein-	Radlast	Abroll-	Ver-	Ort
führung		press-	(kg)	umfang	fahr-	
		tiefe		(mm)	en	
		(mm)				
X5	5/100	38	650	2050	FE	TZT Lambsheim
W1	5/108	45	715	2150	FE	TZT Lambsheim
W1N	5/108	45	715	2150	FE	TZT Lambsheim
W4	5/114,3	35	740	2150	FE	TZT Lambsheim
W4	5/114,3	45	715	2150	FE	TZT Lambsheim
T3	5/114,3	45	715	2150	FE	TZT Lambsheim
O6	5/115	38	715	2150	FE	TZT Lambsheim
W5	5/120	35	715	2150	FE	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren

#### Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluss	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Ort
X5	5/100	38	650	195/40R17	TZT Lambsheim
W1	5/108	45	715	195/40R17	TZT Lambsheim
W4	5/114,3	45	740	195/40R17	TZT Lambsheim
O6	5/115	38	715	195/40R17	TZT Lambsheim
W5	5/120	35	715	195/40R17	TZT Lambsheim

#### Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluss	Ein- press- tiefe (mm)		Reifengröße	Ver- fahr- en	Ort
W1	5/108	45	740	275/70R17	FE	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 108/5\_W1\_ET45 betrug 11,37 kg.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B34-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 4

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde im Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim ab September 2013 durchgeführt.

# 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**

Beschreibung	-	21.10.2013
_	mit Änderung vom	16.02.2023
Radzeichnung	B34-757 Bl. 1/2	06.08.2013
Ğ	mit Änderung vom	16.02.2023
Radzeichnung	B34-757 Bl. 2/2	06.08.2013
-	mit Änderung vom	16.02.2023
Equipment for Wheels V08.7	Stand	30.09.2021
Verwendungsbereich	Anlage 1 - 23	

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, 17. Februar 2023



Laux 00404568.DOC

RN/RL