

Nummer 23-0214-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10.5JX21H2 Typ RACE GTX 10.5JX21H2

Hersteller bd breyton design GmbH

Seite 1 von 3

Auftraggeber bd breyton design GmbH

Gießereistraße 14 D-78333 Stockach

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RACE GTX

Typ RACE GTX 10.5JX21H2

Radgröße 10,5 J x 21 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-	Ein- press-	Rad- last	Abroll- umfang	Gültig ab Herstell-
lumung		(mm)/	tiefe	iasi	unnang	datum
		Mittenloch-ø				o citain i
		(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	
-	510521443819 / ohne Ring	5/112/66,6	44	905	2410	12/2022

Kennzeichnung

Herstellerzeichen Breyton GERMANY

Radtyp und Ausführung RACE GTX 10.5JX21H2 (s.o.)

Radgröße 10.5JX21H2 Einpreßtiefe ET 44 Gießereikennzeichen M.Y.R

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 (es wurden je Laststufe zwei Prüfungen durchgeführt)
- Impactprüfung (es wurden zwei Prüfungen durchgeführt)
- Abrollprüfung (es wurden zwei Prüfungen durchgeführt)

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Ein-	Radlast	Abrollumfang	Ver-	Datum	Ort
führung		presstiefe			fahren		
		(mm)	(kg)	(mm)			
-	5/112/66,6	44	905	2410	FE	03/2023	TRM Shah Alam

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern



Nummer 23-0214-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10.5JX21H2 Typ RACE GTX 10.5JX21H2

Hersteller bd breyton design GmbH

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifengröße	Datum	Ort
führung		presstiefe				
		(mm)	(kg)			
-	5/112/66,6	44	905	265/35R21	03/2023	TRM Shah Alam

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifengröße	Ver-	Datum	Ort
führung		presstiefe			fahren		
		(mm)	(kg)				
-	5/112/66,6	44	905	315/45R21	FE	04/2023	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

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 5/112 ET44 betrug 14,67 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfungen wurden durch folgende Prüflabore durchgeführt: TÜV Rheinland Malaysia Shah Alam im März 2023 Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim im April 2023

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
 02.11.2022

 Radzeichnung
 Finale_GTX_10,5x21_ET44_V18
 14.09.2022

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern



Nummer 23-0214-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10.5JX21H2 Typ RACE GTX 10.5JX21H2

Hersteller bd breyton design GmbH

Seite 3 von 3

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

4. line

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, 28. April 2023

Messemer

00408754 DOC