Nummer 12-0638-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5Jx20H2

Typ Race LS 509520462211

Hersteller bd breyton design GmbH



Seite 1 von 2

Auftraggeber bd breyton design GmbH

Gießereistraße 14 D-78333 Stockach QM-Nr.: 49 02 0220805

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Race LS

Typ Race LS 509520462211

Radgröße 9,5 J x 20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis-<br>(mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Gültig ab<br>Herstell-<br>datum |
|-----------------|---------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| -               | 509520462211 / ohne Ring        | 5/120/72,6   | 46                              | 750                  | 2100                      | 4/2012                          |

# Kennzeichnung

Herstellerzeichen Breyton Germany Radtyp und Ausführung Race LS 509520462211

Radgröße 9,5Jx20H2 Einpreßtiefe ET (s.o.) Gießereikennzeichen MYR

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:

| Anschluß | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang |
|----------|--------------------|--------------|--------------|
| 5/120    | 46                 | 750          | 2100         |

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Anschluß | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) |
|----------|-------------|--------------------|--------------|
| 5/120    | 235/35R20   | 46                 | 750          |

### GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 12-0638-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5Jx20H2

Typ Race LS 509520462211

Hersteller bd breyton design GmbH



Seite 2 von 2

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Anschluß | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) |
|----------|-------------|--------------------|--------------|
| 5/120    | 295/45R20   | 46                 | 750          |

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 einer unlackierten Probe betrug 13,605 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde beim TUV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab Mai 2012 durchgeführt.

#### Hinweise zum Sonderrad

Einteiliges Leichtmetallsonderrad mit 10 Doppelspeichen.

# 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
 04.06.2012

 Radzeichnung
 Race\_LS\_9,5x20 ET46\_003
 19.02.2012

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 2.

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, 23. Juli 2012

Messemer 00182742 DOG