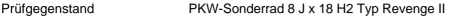
GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 01-8018-A00-V02



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



Seite 1 von 2

Auftraggeber Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Via Cosimo Canovetti 7

I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ Revenge II
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press - tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
259.94	REVENGE II 259.94 / Ø72,2 Ø54,1	5/100/54,1	35	580	1935	3/2001
259.94	REVENGE II 259.94 / Ø72,2 Ø56,1	5/100/56,1	35	580	1935	3/2001
259.94	REVENGE II 259.94 / Ø72,2 Ø57,1	5/100/57,1	35	580	1935	3/2001
259.50	REVENGE II 259.50 / Ø72,2 Ø57,1	5/112/57,1	35	690	2100	11/2000
259.50	REVENGE II 259.50 / Ø72,2 Ø66,6	5/112/66,6	35	690	2100	11/2000

Kennzeichnung

Herstellerzeichen 1000 MIGLIA

Radtyp und Ausführung REVENGE II ... (s.o.)

Radgröße 8 J x 18 H2
Einpreßtiefe ET ... (s.o.)
Gießereikennzeichen FOMB
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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

Prüfungen

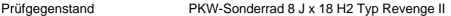
Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 01-8018-A00-V02



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



Seite 2 von 2

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/112	225/40R18	35	690
5/100	225/35R18	35	580

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 12,9 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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

Radzeichnung	R.0.1.6359	27.04.00
Radzeichnung	R.0.2.6299	31.03.00
Radzeichnung	R.0.1.6372	08.02.01
Radzeichnung	R.0.1.6284	08.02.01

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 2.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95



00032831.DOC