

Auftrags-Nr. 1336/96



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad 7 J x 13 H2, Typ 7036

8 J x 13 H2, Typ 8031

Hersteller: ATS

Seite 1 von 1

Auftraggeber:LM Leichtmetall-Technik GmbH
Bruchstraße 34

67098 Bad Dürkheim

Prüfgegenstand:

PKW-Sonderrad 7 J x 13 H2

Typ:

7036

PKW-Sonderrad 8 J x 13 H2

8031

Anlage	Ausf.	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	Mittelloch- ϕ [mm]	zul. Radlast [Kg]	Lochkreis- ϕ [mm] / Lochz.	Einpreßtiefe [mm]	Abrollumfang [mm]
-	-	7036	ohne Ring	60,1	450	100/4	20	1855
-	-	8031	ohne Ring	60,1	450	100/4	1	1855

Prüfergebnis:

Die oben genannten PKW-Sonderräder,

- wurde gemäß der Richtlinie "Prüfung von Sonderrädern" abgeleitet.
- kann an PKW-Anhänger, PKW-Wohnanhänger verwendet werden.
- haben die Dauerfestigkeitsprüfung (Kurzzeittest 75%) mit positiven Ergebnis abgeschlossen.
- hat die Abrollprüfung mit positiven/negativen Ergebnis abgeschlossen.
- hat den Impacttest nach ISO Standard 7141/SAE-J175 mit positiven/negativen Ergebnis abgeschlossen.
- hat die Salzsprühnebelprüfung mit positiven/negativen Ergebnis abgeschlossen.

Diese Mitteilung dient nicht als Arbeitsunterlage für Eintragungen nach Paragraph 19/21 StVZO

Lambsheim, 09.12.1996

Technischer Überwachungsverein
Pfalz e.V.
Technologiezentrum Typprüfstelle

Dipl.-Ing.

