

BESTÄTIGUNG über PKW-Sonderräder

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	Mittenloch- $\phi$ [mm]	zul. Radlast [Kg]	Lochkreis- $\phi$ [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

*Schlauder*  
Dipl.-Ing.

