

TEILEGUTACHTEN

Nr. 95-0547-00-02



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2, Typ B 75630
Hersteller: LAG GmbH & Co. KG, Industriestr.7, 68526 Ladenburg

Seite 1

Dieses Gutachten dient als Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen, Prüfer oder den Kraftfahrzeugsachverständigen/Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zu § 29 StVZO bei Einzelabnahmen nach § 19 (3) Nr.4 StVZO.

Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit ab 01.01.1998, wenn der Hersteller bis dahin kein gültiges Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX zu § 19 StVZO nachweisen kann.

Auftraggeber: ARTEC Leichtmetallräder
Schönbacher Straße
35745 Herborn-Hörsbach

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2

Typ: B 75630

Anlage	Ausf.	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch- ϕ [mm]	zul. Radlast [kg]	Lochkreis- ϕ [mm] / Lochz.	Einpreßtiefe [mm]	Abrollumfang [mm]
		Kennzeichn. Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
-	-	B 75630	$\phi 72,6 \phi 57,1$	57,1	625	112/5	30	1930

Kennzeichnung: Stylingseite bzw. Anschlußseite

Radtyp: B 75630 -
Radgröße: 7,5 J x 16 H2 -
Lochkreisdurchmesser: LK 112 -
Einpreßtiefe: E30 -
Jap. Prüfwertzeichen: JWL -
Herkunftsmerkmal: Made in Germany -
Gießereizeichen: LAG -
Herstellungsdatum: Monat und Jahr -

Zentrierart: Mittenzentrierung

Prüfverfahren:

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und für Krafträder" vom 27.07.1982 geprüft.

Dauerfestigkeit:

Das Gutachten der Räderprüfstelle des TÜV Pfalz e. V. liegt vor.

Verwendungsprüfung:

An den aufgeführten Fahrzeugen wurden Anbau-Freigängigkeits und Handlingsprüfungen- entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990 Anhang I durchgeführt.