

Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 1 von 1

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH
Bruchstrasse 34
67098 Bad Dürkheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Radtyp GTR 907

Radgröße 9,0 J x 17 H2

Prüfergebnis der Dauerfestigkeitsprüfung

Lochkreis- durchmesser [mm]/Lochz.	Mittenloch- durchmesser [mm]	Einpreß- tiefe [mm]	Rad- last [kg]	Abroll- umfang [mm]	MB max [Nm]	Ergebnis Kurzeittest 75%	Ergebnis Langzeittest 50%
114,3/5	66,1	42	640	2040	4198	positiv	positiv

Das/Die PKW-Sonderrad/-räder, hat/haben die Dauerfestigkeitsprüfung/-en mit den in der Tabelle aufgelisteten Prüfparameter und Ergebnis/-sen abgeschlossen.

Prüfergebnis des Impacttest gemäß ISO Standard 7141

Loch- kreis- durch- messer [mm]/ Lochz.	Ein- preß- tiefe [mm]	Rad- last [kg]	Fallge- wicht [kg]	Reifengröße	Reifen- druck [bar]	Fall- höhe [mm]	Überlappung Aufprall- platte/ Felgenhorn [mm]	Anrisse Rad- schüssel	Anrisse Aufprall- stelle	Er- gebnis
114,3/5	42	640	564	225/35R17	2,5	230	25	nein	nein	positiv

Das/Die PKW-Sonderrad/-räder, hat/haben den Impacttest mit den in der Tabelle aufgelisteten Prüfparameter und Ergebnis/-sen abgeschlossen.

Diese Bestätigung gilt für PKW-Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2012, sie dient nicht als Arbeitsunterlage für Eintragungen nach Paragraph 19/21 StVZO.

Lambsheim, 03. September 2014

Messemer