

Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder



Auftrags-Nr. 4024091
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Hersteller Willmann/Douglas

Auftraggeber TÜV Kraffahrt GmbH
 Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile
 Am Grauen Stein
 51105 Köln (Poll)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Radtyp Willmann/Douglas
 Radgröße 10 x 8,0 AT

Prüfresultat der Dauerfestigkeitsprüfung

Lochkreis- durchmesser [mm]/Lochz.	Mittenloch- durchmesser [mm]	Einpreß- tiefe [mm]	Rad- last [kg]	Abroll- umfang [mm]	MB max [Nm]	Ergebnis Kurzzeittest 75%	Ergebnis Langzeittest 50%
114,3/4	90,0	-25,5	120	1985	609	positiv	positiv

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

Prüfresultat des Impacttest gemäß ISO Standard 7141

Loch- kreis- durch- messer [mm]/ Lochz.	Ein- preß- tiefe [mm]	Rad- last [kg]	Fall- gewicht [kg]	Reifengröße	Reifen- druck [bar]	Fall- höhe [mm]	Übertappung Aufprallplatte/ Folgehörn [mm]	Anrisse Rad- schüssel	Anrisse Aufprall- stelle	Ergebnis
114,3/4	-25,5	120	252	225/40-10	2,5	200	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 Oktober 2005, sie dient nicht als Arbeitsunterlage für Eintragungen nach Paragraph 19/21 StVZO.

Bemerkung:
 Kurzzeittest, Langzeittest und Impacttest auf ein Rad

Lambsheim, 5. Dezember 2005

M. Meyer



Messamer