

# Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder



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

Seite 1 von 1

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad  
 Radtyp Willmann/Douglas  
 Radgröße 10 x 5,0 AT

### Prüfresultat der Dauerfestigkeitsprüfung

Lochkreis- durchmesser [mm]/Lochz.	Mittenloch- durchmesser [mm]	Einpreß- tiefe [mm]	Rad- last [kg]	Abroll- umfang [mm]	Mß max [Nm]	Ergebnis Kurzzeittest 75%	Ergebnis Langzeittest 50%
156/4	131,0	12,5	85	1985	496	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]	Reifen- größe	Reifen- druck [bar]	Fall- höhe [mm]	Überlappung Aufprallplatte/ Felgenhorn [mm]	Anrisse Rad- schüssel	Anrisse Aufprall- stelle	Ergebnis
156/4	12,5	85	231	165/70-10	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. Messmer*



Messemer