

# Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder



Auftrags-Nr.  
Prüfgegenstand  
Hersteller

40238553  
PKW-Sonderrad  
Brock GmbH

Seite 1 von 1

Auftraggeber Brock GmbH  
Gewerbegebiet  
53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad  
Radtyp B8 605 (für PKW-Anhänger)  
Radgröße 6,0 J x 15 H2

## Prüfergebnis der Dauerfestigkeitsprüfung

Lochkreis- durchmesser [mm]/Lochz.	Mittenloch- durchmesser [mm]	Einpreß- tiefe [mm]	Rad- last [kg]	Abroll- umfang [mm]	MB max [Nm]	Ergebnis Kurzzeittest 75% [66.000 LW]	Ergebnis Langzeittest 50% [690.000 LW]
112/5	66,6	31	900	2050	5732	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
112/5	31	900	720	195/65R15	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.

## Prüfergebnis der Abrollprüfung

Lochkreisdurch- messer [mm]/Lochz.	Einpreß- tiefe [mm]	Rad- last [kg]	Prüflast [kg]	Reifengröße	Abrollstrecke [km]	Abrollgeschwindigkeit [km/h]	Ergebnis
112/5	31	900	2250	255/75R15	2000	80	positiv

Die PKW-Sonderräder, haben die Abrollprüfung mit den in der Tabelle aufgelisteten Prüfparameter und Ergebnissen abgeschlossen.

**Diese Bestätigung gilt für PKW-Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2004, sie dient nicht als Arbeitsunterlage für Eintragungen nach Paragraph 19/21 StVZO.**

**Bemerkung: Die Sonderräder sind nur für die Verwendung an PKW-Anhängern vorgesehen.**

Lambsheim, 30. April 2004

*M. Messemer*



Messemer