Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder

Auftrags-Nr. Prüfgegenstand

Hersteller

40238553

PKW-Sonderrad Brock GmbH TÜV

TUV Prets

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-	Einpreß-	Rad-	Abroll-	MB max	Ergebnis	Ergebnis	
durchmesser [mm]/Lochz.	durchmesser [mm]	tiefe [mm]	last [kg]	umfang [mm]	[Nm]	Kurzzeittest 75% [66.000 LW]	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	Rad- last	Fallge- wicht	Reifengröße	Reifen- druck	Fall- höhe	Oberlappung 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

	Tuleigenina de	ADIOIDIC	ilang				4.1 M	Tb-i-
Г	Lochkreisdurch-	Einpreß-	Rad-	Prüflast	Reifengröße	Abrollstrecke	Abrollgeschwindigkeit	Ergebnis
	messer [mm]/Lochz.	tiefe [mm]	last [kg]	[kg]		[km]	[km/h]	
H	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. Meran

Messemer