

Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder



Auftrags-Nr. 86001647
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Hersteller China Wheels

Auftraggeber Xtra Wheels AG
Am Wall 11
58840 Plettenberg

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Radtyp Polarstar 8017

Radgröße 8,0 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%
112/5	66,6	38	780	2150	5297	2x positiv	2x 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	38	780	648	205/40R17	2,2	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

Lochkreis- durchmesser [mm]/Lochz.	Einpreß- tiefe [mm]	Radlast [kg]	Prüf- last [kg]	Reifengröße	Reifen- druck [bar]	Abroll- strecke [km]	Abroll- geschwindigkeit [km/h]	Ergebnis
112/5	38	780	1950	285/60R17	4,5	2000	80	positiv

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

Diese Bestätigung gilt für PKW-Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2006 sie dient nicht als Arbeitsunterlage für Eintragungen nach Paragraph 19/21 StVZO.

Lambsheim, 24. Juli 2006



Messemer