

Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder

Auftrags-Nr.
Prüfgegenstand
Hersteller

86002033
PKW-Sonderrad
China Wheels



Seite 1 von 2

Auftraggeber Xtra Wheels AG
Am Wall 11
58840 Plettenberg

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Radtyp Rosetta 9020

Radgröße 9,0 J x 20 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	72,6	40	1025	2400	7721	positiv	positiv
120/5	72,6	35	7025	2400	7620	positiv	positiv
120/5	72,6	45	1025	2400	7822	positiv	positiv
130/5 chrom	71,6	45	1025	2400	7822	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	45	1025	795	245/30R20	2,2	230	25	nein	nein	positiv
120/5	45	1025	795	245/30R20	2,2	230	25	nein	nein	positiv
130/5 chrom	45	1025	795	245/30R20	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
130/5 chrom	45	1025	2562	305/35R20	4,5	2000	80	positiv

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

Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder

Auftrags-Nr.
Prüfgegenstand
Hersteller

86002033
PKW-Sonderrad
China Wheels



Seite 2 von 2

Prüfergebnis der Salzsprühnebelprüfung

Prüftemperatur [°C]	Natriumchlorid-konzentration [g/l]	pH-Wert des aufgefangenen Sprühnebels	Prüfdauer [h]	Kammervolumen [l]	Ergebnis
38 +/-2	50 = 5%	6,7	384	1000	positiv

Das/Die PKW-Sonderrad/-räder, hat/haben die Salzsprühnebelprüfung mit den in der Tabelle aufgelisteten Prüfparameter und Ergebnis abgeschlossen. An den Schnittpunkten der Gitterlinien (DIN 53151) sind keine Ablösungen der Beschichtung aufgetreten.

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

Lambsheim, 6. Oktober 2006



Messemer