

# Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder

**Auftrags-Nr.**  
Prüfgegenstand  
Hersteller

**86002029**  
PKW-Sonderrad  
China Wheels



Seite 1 von 2

**Auftraggeber** Xtra Wheels AG  
Am Wall 11  
58840 Plettenberg

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

**Radtyp** Cassini 8518

**Radgröße** 8,5 J x 18 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%
100/5	64,1	35	650	2000	4102	positiv	positiv
112/5	72,6	35	900	2375	6628	positiv	positiv
112/5 chrom	72,6	45	900	2375	6805	positiv	positiv
120/5	72,6	35	900	2375	6628	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
100/5	35	650	570	215/35R18	2,2	230	25	nein	nein	positiv
112/5 chrom	45	900	720	215/35R18	2,2	230	25	nein	nein	positiv
120/5	35	900	720	215/35R18	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 chrom	45	900	2250	285/60R18	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

**86002029**  
PKW-Sonderrad  
China Wheels



## 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