

# Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder

**Auftrags-Nr.**  
Prüfgegenstand  
Hersteller

**86002032**  
PKW-Sonderrad  
China Wheels



Seite 1 von 2

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

**Radtyp** Ariane 8519

**Radgröße** 8,5 J x 19 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
108/5	72,6	35	950	2375	6996	positiv	positiv
112/5 chrom	72,6	45	950	2375	7183	positiv	positiv
120/5	74,1	25	950	2375	6810	positiv	positiv
120/5	72,6	35	950	2375	6996	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	215/35R19	2,2	230	25	nein	nein	positiv
112/5 chrom	45	950	750	215/35R19	2,2	230	25	nein	nein	positiv
120/5	25	950	750	215/35R19	2,2	230	25	nein	nein	positiv
120/5	35	950	750	215/35R19	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	950	2375	285/60R19	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 August 2006 sie dient nicht als Arbeitsunterlage für Eintragungen nach Paragraph 19/21 StVZO.**

Lambsheim, 26. September 2006

# Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder

Auftrags-Nr.  
Prüfgegenstand  
Hersteller

86002032  
PKW-Sonderrad  
China Wheels



Seite 2 von 2

*M. Messmer*



Messemer