

Bestätigung über die Festigkeit von PKW-Sonderräder

40209725
PKW-Sonderrad
Hersteller

AD VIMOTION bvba



Auftraggeber

AD VIMOTION bvba
Schanzstrat 79
3470 Kortenaken

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Radtyp

Oxigin 01 7016

Radgröße

7,0 J x 16 H2

Prüfergebnis der Dauerfestigkeitsprüfung

Lochkreis- durchmesser [mm]/Lochz. [mm]	Mittelloch- durchmesser [mm]	Einpreß- tiefe [mm]	Rad- last [kg]	Abroll- umfang [mm]	MB max [Nm]	Ergebnis Kurzzeitfest 75%	Ergebnis Langzeitfest 50%
100/4	63,4	40	580	1950	3635	positiv	positiv

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

Prüfergebnis des Impacttest gemäß ISO Standard 7141

Loch- kreis- prä- tiefe [mm]	Rad- last [kg]	Fall- ge- wicht [kg]	Reifen- größe [mm]	Reifen- druck [bar]	Fall- höhe [mm]	Über- lappung Aufprall- platte/ Folienhorn [mm]	Rad- schüssel [mm]	Aufsse prall- stelle [mm]	Er- gebnis
100/4	580	528	195/40R16	2,5	230	25	nein	nein	positiv

Das/Die PKW-Sonderrad/-räder, hat/haben den Impacttest mit den in der Tabelle aufgeführten Prüfparameter und Ergebnis/-sen abgeschlossen.

Diese Bestätigung gilt für PKW-Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2003, sie dient nicht als Arbeitsunterlage für Eintragungen nach Paragraph 19/21 StVZO.

Lambshelm, 16. Februar 2004

Messmer

