



Industrie Service

# Bescheinigung über eine Konformitätsprüfung

<b>Bescheinigungs-Nr.:</b>	<b>TorFV 9/142</b>
<b>Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz:</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstrasse 199, 80686 München Prüfstelle für das Bauprodukt (System 3): EN 13241-1 Tore – Produkte ohne Feuer- und Rauchschatzeigenschaften
<b>Antragsteller / Bescheinigungsinhaber:</b>	L.N.R. di Postacchini Roberto C. da Vallasciano, 19 63023 Fermo Italien
<b>Hersteller:</b>	L.N.R. di Postacchini Roberto C. da Vallasciano, 19 63023 Fermo Italien
<b>Produkt, Typ:</b>	<b>Drehzahlabhangige Fangvorrichtung, Typ DR-70</b>
<b>Prüflaboratorium:</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Prüfbereich Maschinen der Fördertechnik Gottlieb-Daimler-Straße 7, 70794 Filderstadt
<b>Datum und Nummern der Prüfberichte:</b>	21.08.2009 1 317 979
<b>Prüfgrundlagen:</b>	DIN EN 12604:2000 Tore – Mechanische Aspekte – Anforderungen DIN EN 12605:2000 Tore – Mechanische Aspekte – Prüfverfahren
<b>Maximale Messwerte:</b>	45,4 m/s <sup>2</sup> 0,97 m/s 148 mm Gesamtfallweg bei Prüflast 87 kg an Kettenrad-Radius 58 mm
<b>Ergebnis:</b>	Die Fangvorrichtung erfüllt die Anforderungen der Prüfgrundlagen für folgenden <b>Anwendungsbereich</b> : – zulässiges Drehmoment: <b>70 Nm</b> (statisch) – maximale Betriebsdrehzahl: <b>22 U/min</b> – maximal zulässiger Wickelradius: <b>117 mm</b> (außen) für maximal 300 mm Fallweg beim Fangen Auf die Rolladenbauteile wirkender Fangstoßfaktor: <b>5,6</b>
<b>Hinweise:</b>	Die Fangvorrichtung wirkt nur in eine Drehrichtung.
<b>Ausstellungsdatum:</b>	21.08.2009

Prüfstelle - Kenn-Nummer: 0036

  
Klaus Lederle