



Bescheinigung über eine Konformitätsprüfung

| | |
|--|---|
| Bescheinigungs-Nr.: | TorFV 9/143 |
| Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz: | TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstrasse 199, 80686 München Prüfstelle für das Bauprodukt (System 3): EN 13241-1 Tore – Produkte ohne Feuer- und Rauchschatzeigenschaften |
| Antragsteller / Bescheinigungsinhaber: | L.N.R. di Postacchini Roberto C. da Vallasciano, 19 63023 Fermo Italien |
| Hersteller: | L.N.R. di Postacchini Roberto C. da Vallasciano, 19 63023 Fermo Italien |
| Produkt, Typ: | Drehzahlabhängige Fangvorrichtung, Typ DR-140 |
| Prüflaboratorium: | TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Prüfbereich Maschinen der Fördertechnik Gottlieb-Daimler-Straße 7, 70794 Filderstadt |
| Datum und Nummern der Prüfberichte: | 21.08.2009 1 317 979 |
| Prüfgrundlagen: | DIN EN 12604:2000 Tore – Mechanische Aspekte – Anforderungen DIN EN 12605:2000 Tore – Mechanische Aspekte – Prüfverfahren |
| Maximale Messwerte: | 56,8 m/s ² 1,102 m/s 147 mm Gesamtfallweg bei Prüflast 210 kg an Kettenrad-Radius 58 mm |
| Ergebnis: | Die Fangvorrichtung erfüllt die Anforderungen der Prüfgrundlagen für folgenden Anwendungsbereich : – zulässiges Drehmoment: 140 Nm (statisch) – maximale Betriebsdrehzahl: 22 U/min – maximal zulässiger Wickelradius: 118 mm (außen) für maximal 300 mm Fallweg beim Fangen Auf die Rolladenbauteile wirkender Fangstoßfaktor: 6,8 |
| Hinweise: | Die Fangvorrichtung wirkt nur in eine Drehrichtung. |
| Ausstellungsdatum: | 21.08.2009 |

Prüfstelle - Kenn-Nummer: 0036


Klaus Lederle