

- 1 Eindeutiger Kenn-code des Produkttyps: **CF180160B104**
- 2 Identifikationsnummer des Produktionslos: Produktionslos auf dem Aufkleber oder Qualitäts-Coupon angegeben.
- 3 Verwendungszweck: Für Türen und Fenster
- 4 Hersteller: OTLAV S.p.A.  
Via Angelo Padovan, 2  
31025 Santa Lucia di Piave (TV) - Italy
- 5 Bewertungs- und Überprüfungs-System der Leistungsbeständigkeit: System 3
- 6 Notifizierte Stelle: **T2i** Kennnummer 1600 hat den Leistungstest nach System 3 und gemäß den, von der Norm UNI EN 1935:2002-05 vorgesehenen Anforderungen, durchgeführt und hat die Testbescheinigung erstellt.
- 7 Bescheinigte Leistungen:



	Technische Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Norm
7.1	Anwendungsbereich	<b>1</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.2	Testzyklen mit geschmierten Bänder im Dauerbetrieb*	<b>25.000</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.3	Masse der Tür in Standardgrößen	<b>60 kg.</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.4	Feuerwiderstand	<b>0</b>	<b>EN 1634-1</b>
7.5	Sicherheit	<b>1</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.6	Korrosionsbeständigkeit	<b>1</b>	<b>EN 1670:2007</b>
7.7	Einbruch-Widerstand	<b>0</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.8	Bänder - Klasse	<b>9</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.9	Gefährliche Substanzen	Artikel gemäß Anhang II der RoHS Richtlinie 2011/65/UE. Das Unternehmen unterliegt nicht den Anforderungen des Artikels. 7.33 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Richtlinie 2011/65/EU RoHS REACH (EG) Nr. 1907/2006.	<b>Richtlinie 2011/65/UE RoHS Reg. REACH (CE) 1907/2006</b>

- 8 Die Leistung des Produktes unter Punkt 1 und 2 ist gemäß der erklärten Leistung unter Punkt 7. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers gemäß Punkt 4 erstellt.

\*Test auf Standard-Türen mit 2 montierten Bänder durchgeführt

Unterzeichnet im Namen und im Auftrage des Herstellers von:

**Livio Battistuzzi**  
Verkaufsleiter



Santa Lucia di Piave, 23/07/18