

# Déclaration des performances

N° 106 - 1213

- 1 Code d'identification unique du produit-type: **CF055140H012**
- 2 Élément d'identification du produit de construction: Lot indiqué sur l'étiquette ou sur le coupon de qualité.
- 3 Usage prévu: Pour portes et fenêtres
- 4 Fabricant: OTLAV S.p.A.  
Via Angelo Padovan, 2  
31025 Santa Lucia di Piave (TV) - Italy
- 5 Systèmes d'évaluation et vérification de la constance des performances: Système 3
- 6 Organisme notifié: **T2i** n° d'accréditation 1600 a réalisé un essai de type conformément aux conditions prescrites par la norme UNI EN 1935:2002-05 sur les performances, comme prévu également par le système 3 et a délivré le Certificat d'Essai.
- 7 Performances déclarées:



	Caractéristiques techniques	Performance	Norme technique harmonisée
7.1	Catégorie d'utilisation	<b>1</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.2	Cycles d'essai avec fiche lubrifiée en fonctionnement continu*	<b>25000</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.3	Masse de la porte avec dimensions standards	<b>60 kg.</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.4	Résistance au feu	<b>0</b>	<b>EN 1634-1</b>
7.5	Sécurité	<b>1</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.6	Résistance à la corrosion	<b>1</b>	<b>EN 1670:2007</b>
7.7	Résistance antieffraction	<b>0</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.8	Classe des fiches	<b>9</b>	<b>UNI EN 1935:2002</b>
7.9	Substances dangereuses	Article conforme à l'annexe II de la Directive 2011/65/UE RoHS. La société n'est pas soumise aux prescriptions dont aux articles 7 et 33 de la réglementation REACH (CE) 1907/2006.	<b>Directive 2011/65/UE RoHS Reg. REACH (CE) 1907/2006</b>

- 8 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

\*Essais effectué sur une porte ayant des dimensions standard et équipée de 2 fiches

Signé au nom et pour le compte du fabricant:

**Livio Battistuzzi**  
Directeur commercial



Santa Lucia di Piave, 23/07/18