



## Certificat de constance des performances Produit.

Délivré conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction ou RPC)

### Délivré par :

Organisme de certification : **AFNOR CERTIFICATION**  
Numéro d'identification : **0333**  
Adresse : **11, RUE FRANCIS DE PRESSENSE  
FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX**

### Délivré à :

Fabricant : **SAVIO THESAN SPA**  
Adresse : **VIA TORINO 25  
IT 10050 CHIUUSA SAN MICHELE (TO)**

Lieu(x) de production : **NUOVI PRODOTTI KFT - PETOFI UT 3 - HU 3102 SALGOTARJAN**

Description du(des) produit(s) : voir pages suivantes.

AFNOR Certification atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances et aux performances décrites dans l'annexe ZA de la(des) norme(s) EN179:2008 sont appliquées selon le système 1 et que le(s) produit(s) répond(ent) aux dispositions de l'annexe ZA de la(des) norme(s) EN179:2008.

**Numéro de certificat : 0333-CPR-240014**

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 28/08/2015.

Sauf suspension ou annulation, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production des produits ne sont pas modifiées de manière significative.

Il annule et remplace tout certificat antérieur.

**Date d'émission du certificat : 03/06/2019**



SignatureFournisseur

**Franck LEBEUGLE**  
Directeur Général AFNOR Certification

CERTIF 1399.2 11/2014

Certificat n° 0333-CPR-240014 émis le 03/06/2019

**Description des produits :**

Identification du(des) produit(s)	Référence(s) accessoire(s)	Norme(s)	Classification(s) selon la norme	Usage(s) prévu(s)
BERNINI – PUSH PAD 6000.751 6000.752	6000.720, 6000.721, 6000.730, 6000.735, 6000.740, 6000.802, 6000.803, 6000.804, 6000.805, 6000.810, 6000.820.	EN179:2008	3 7 6 0 1 4 3 2 B A	Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation