



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 S.p.A
Adresse : VIA TORINO 25
IT- 10050 CHIUSA SAN MICHELE (TO)

Lieu(x) de production : NUOVI PRODOTTI KFT - PETOFI UT 3 - HU-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) EN1935:2002+AC:2003 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) EN1935:2002+AC:2003.

Numéro de certificat : 0333-CPR-240013

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 16/09/2015.

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-240013 émis le 03/06/2019

Description des produits :

Identification du(des) produit(s)	Norme(s)	Classification(s) selon la norme	Usage(s) prévu(s)
MECHANICA 1145/60 1145/67 1146/62.5	EN1935:2002+AC:2003	4 7 7 0 1 4 0 14	Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation
MECHANICA 1145.3/60 1145.3/67	EN1935:2002+AC:2003	4 7 7 0 1 4 1 14	Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation