

Certificat

Numéro de certificat : 0333-CPR-180013

Date d'émission du certificat: 13/10/2025

Page 1/2

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 notifié : **AFNOR CERTIFICATION**

Numéro d'organisme notifié : **0333**

Adresse : **11, RUE FRANCIS DE PRESSENSE - FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX**

Délivré à :

Fabricant : **FERMETURES GROOM**
Adresse : **3 RUE FREYSSINET ZI AUMAILLERIE**
FR-35302 FOUGERES CEDEX

Lieu(x) de production : **FERMETURES GROOM - 3 RUE FREYSSINET - FR-35302 FOUGERES CEDEX**

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) EN1158:1997+A1:2002+AC:2006 pour les performances décrites dans ce certificat sont appliquées selon le **système 1** et que le contrôle de production en usine réalisé par le fabricant est évalué pour assurer la constance des performances du produit de construction.

Conditions et période de validité du certificat :

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 13/10/2025.

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.



SignatureFournisseur

Julien NIZRI
Directeur Général AFNOR Certification

CERTI F 1399.4 98/2023

Certificat

Numéro de certificat : 0333-CPR-180013

Date d'émission du certificat: 13/10/2025

Page 2/2

Annexe du certificat de constance des performances des produits

Description des produits :

Identification du(des) produit(s)	Norme(s)	Performance(s)	Usage(s) prévu(s)
SLV V2 (22000XV2)			Apte à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation
SLV OF V2 (22000XOFV2)	EN1158:1997+A1:2002+AC:2006	3 5 3 1 1 3	Apte à une utilisation sur des bloc-portes étanches aux fumées

Cette annexe ne peut être ni présentée, ni reproduite, sans le document auquel elle se rattache.