



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 : **ISEO FRANCE SAS**
Adresse : **1111 RUE DU MAL JUIN ZONE INDUSTRIELLE
FR-77006 MELUN CEDEX**

Lieu(x) de production : **ISEO FRANCE - 391 RUE DE LA JUSTICE - FR-77000 VAUX-LE-PENIL**

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 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) EN1158:1997+A1:2002+AC:2006.

Numéro de certificat : 0333-CPR-500030

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 21/12/2016.

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 : 08/03/2023



SignatureFournisseur

Julien NIZRI
Directeur Général AFNOR Certification

CERTIF 1399.3 08/2021

Certificat n° 0333-CPR-500030 émis le 08/03/2023

Description des produits :

Identification du(des) produit(s)	Norme(s)	Classification(s) selon la norme	Usage(s) prévu(s)
<p>SP81</p> <p>387803CExxx 387804CExxx 387805CExxx 387807CExxx 387808CExxx 387809CExxx</p> <p>387805M 387805MR 387805MZN</p>	<p>EN1158:1997+A1:2002+AC:2006</p>	<p>3 5 3/4 1 1 3</p>	<p>Apte à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation</p> <p>Apte à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées</p>