

**DECLARATION DE PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE BLOCS PORTES EXTERIEURS POUR PIETONS**

- Code d'identification unique du produit type: **ONYX – T127/1**
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Informations présentes sur l'étiquette de traçabilité :

N° AR de commande + N° d'appareil + Date de fabrication

- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Blocs portes extérieurs à ouverture manuelle pour piétons.

	Nombre de vantail	Dimensions hors tout vantail (en mm)				Classement : Produits de base	
		Largeur		Hauteur		Sens du feu*	Classement de résistance au feu (en min)**
		Mini	Maxi	Mini	Maxi		
T127/1 (Avec Svantail ≤ 2,74 m²)	1	540	1242	1586	2432	RV	E60 / EI ₂ 60

* Sens du feu = RV (feu Recto-Verso)
** Degré de résistance au feu = E (Etanchéité au feu) ; W (Rayonnement) ; I (Isolation)

- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Raison sociale : SOUCHIER-BOULLET SAS
42 Rue de Lamirault
Parc SEGRO
77090 COLLEGIEN
France

Unité de fabrication : 001/34

7. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

L'organisme notifié **EFFECTIS France N° 1812** a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme norme EN 16034 : 2014 et EN 14351-1 :2006 + A2 :2016 selon le Système 1, en s'appuyant sur l'inspection initiale de l'usine, le contrôle de production en usine et la surveillance continue du contrôle de production en usine.

Certificat CE N° 1812 – CPR – 1675

**DECLARATION DE PERFORMANCES
D'UNE GAMME DE BLOCS PORTES EXTERIEURS POUR PIETONS**

9. Performances déclarées :

Exigences essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance au feu :	E60 / EI₂60	EN 16034:2014
Etanchéité à la fumée :	<i>NPD</i>	
Capacité du déclenchement :	<i>NPD</i>	
Fermeture automatique :	C	
Endurance de la fermeture automatique : Contre la dégradation Contre le vieillissement	5 <i>NPD</i>	

Exigences essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau :	<i>NPD</i>	14351-1:2006 + A2:2016
Substances dangereuses :	<i>NPD</i>	
Résistance au vent :	<i>NPD</i>	
Résistance à la neige et à la charge permanente :	<i>NPD</i>	
Résistance au choc :	<i>NPD</i>	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité :	350 N	
Hauteur :	<i>NPD</i>	
Aptitude au déblocage :	<i>NPD</i>	
Performance acoustique :	<i>NPD</i>	
Transmission thermique :	<i>NPD</i>	
Propriétés de rayonnement :	<i>NPD</i>	
Perméabilité à l'air :	<i>NPD</i>	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **David Maillart – Responsable R&D**

Le 20 mars 2023
A Collégien

