

**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 industriels, commerciaux et/ou de garage, extérieurs pour piétons destinés à être installés dans des zones accessibles et dont les principaux usages prévus sont de fournir un accès en toute sécurité aux personnes.

	Nombre de vantail	Dimensions hors tout (en mm)				Passage libre (mm)		Classement : Produits de base	
		Largeur		Hauteur		Largeur	Hauteur	Sens du feu*	Classement de résistance au feu (en min)**
		Mini	Maxi	Mini	Maxi				
T127/1 (Avec A ≤ 2,74 m²)	1	540	1242	1586	2432,25	1050	2100	RV	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
11 rue des Campanules
CS 30066
77436 MARNE LA VALLEE Cedex 2
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 – RPC – 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 :	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 :	200 kN/m²	
Résistance au choc :	350 N	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité :	<i>NPD</i>	
Hauteur :	2100 mm	
Aptitude au déblocage :	<i>NPD</i>	
Performance acoustique :	Rw 30(-2;-3)dB	
Transmission thermique :	1,2 (W/m².K)	
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 5 mars 2020
A Lognes

