

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

1. Code d'identification unique du produit type : **ONYX\_T128**
2. 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**
3. 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 vantaux		Dimensions hors tout par vantail (en mm)				Classement : Produits de base	
			Largeur		Hauteur		Sens du feu*	Classement de résistance au feu (en min)**
			Mini	Maxi	Mini	Maxi		
<b>T128</b>	2	Principal	515	1030	1586	2115	RV	E60 / EI <sub>2</sub> 60
		Semi-fixe	495					

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

4. 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

6. 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 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 – 1676**

9. Performances déclarées :

Exigences essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance au feu :	<b>E60 / EI<sub>2</sub>60</b>	EN 16034 : 2014
Etanchéité à la fumée :	<i>NPD</i>	
Capacité du déclenchement :	<i>NPD</i>	
Fermeture automatique :	<b>C</b>	
Endurance de la fermeture automatique :	<b>5</b>	
Contre la dégradation	<i>NPD</i>	
Contre le vieillissement		

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

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

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 – Directeur R&D**

A Collégien  
Le 20/05/2025

