

## DECLARATION DE PERFORMANCES D'UNE GAMME DE RIDEAUX TEXTILES

- Code d'identification unique du produit type : **CURTEX V2 – T124/1**
- 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 :

### 3.1 Description du produit :

Rideaux à enroulement en toile destinés à être installés dans des zones accessibles aux personnes et dont l'utilisation principale prévue est de permettre l'accès en toute sécurité des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes, dans des locaux industriels et commerciaux, ou des garages dans les zones d'habitation.

### 3.2 Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées :

	Nombre de vantail	Dimensions de passage libre (en mm)				Classement : Produits de base	
		Largeur		Hauteur		Sens du feu*	Classement de résistance au feu (en min) **
		Mini	Maxi	Mini	Maxi		
<b>Type 124/1</b>	1	1000	21408	300	4399	RV	E120 / E60 / E30

\* 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  
Parc Segro – 42 rue de Lamirault  
CS 20762  
77090 COLLEGIEN  
France

**Unité de fabrication :** SOUCHIER-BOULLET SAS  
11 rue du 47<sup>ème</sup> R.A.  
70400 HERICOURT  
France

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

L'organisme notifié **EFECTIS France N° 1812** a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 16034 : 2014 et EN 13241 : 2003 + 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 – 1679**

- Performances déclarées :

**Résistance au feu :** E120 E60 E30  
**Etanchéité à la fumée :** NP  
**Capacité du déclenchement :** NP  
**Fermeture automatique :** C  
**Endurance de la fermeture automatique :**  
Contre la dégradation 0  
Contre le vieillissement NP

- 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 19/05/2025

