

DECLARATION DE PERFORMANCES D'UNE GAMME DE RIDEAUX TEXTILES

- Code d'identification unique du produit type: **CURSTEEL – T34**
- 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 métallique 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		
Type 34	1	Sans	9650	800	19610	RV	E120

* 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
Les Marches de l'Oise, bâtiment « Athènes ».
100 rue Louis Blanc
60160 MONTATAIRE
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 **EFACTIS 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 – 1680

- Performances déclarées :

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

- 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 25/04/2023
A Collégien

