



Déclaration des performances N° 140-CB-001

LIPPI la clôture
La fouillouse
16440 Mouthiers sur Boëme – France

Déclare par la présente, que :

Les portails coulissants manuels modèle **STEM**
dont l'utilisation principale est de permettre l'accès des marchandises et des véhicules
accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels, commerciaux ou
résidentiels, et dont les caractéristiques sont les suivantes :

	largeur	hauteur	poids
STEM coulissant	9700	2000	800

sont conformes à l'annexe ZA de la norme harmonisée NF EN 13241-1 + A1 2011 (Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée)

Il est établi pour les portails coulissants manuels STEM la déclaration des performances suivante :

Caractéristiques essentielles	Spécifications	Performances
Etanchéité à l'eau		NPD
Résistance à la charge due au vent		NPD
Résistance thermique		NPD
Perméabilité à l'air		NPD
Ouverture en toute sécurité	EN13241-1 §4.3.3 + A1 :2011	Réussite
Résistance mécanique et stabilité	EN13241-1 §4.2.3 + A1 :2011	Réussite
Efforts de fonctionnement	EN13241-1 §4.3.3 + A1 :2011	Réussite
Dégagement de substances dangereuses	EN13241-1 §4.2.9 + A1 :2011	Réussite

Le 31/10/2016 à Mouthiers sur Boëme
Julien LIPPI PDG de la société LIPPI la clôture



Déclaration des performances N° 140-CM-001

LIPPI la clôture
La fouillouse
16440 Mouthiers sur Boëme – France

Déclare par la présente, que :

Les portails coulissants motorisés modèle **STEM Faac**
dont l'utilisation principale est de permettre l'accès des marchandises et des véhicules
accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels, commerciaux ou
résidentiels, et dont les caractéristiques sont les suivantes :

	largeur	hauteur	poids	Motorisation FAAC moteur
STEM coulissant	9700	2000	800	844 ER

sont conformes à l'annexe ZA de la norme harmonisée NF EN 13241-1 + A1 2011 (Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée)

Compte tenu des procès-verbaux d'essais n° BV12-005/D1 délivrés par le CSTB (N° 5-0010) selon le système 3, il est établi pour les portails coulissants motorisés STEM Faac la déclaration des performances suivante :

Caractéristiques essentielles	Spécifications	Performances
Etanchéité à l'eau		NPD
Résistance à la charge due au vent		NPD
Résistance thermique		NPD
Perméabilité à l'air		NPD
Ouverture en toute sécurité	EN13241-1 §4.3.3 + A1 :2011	Réussite
Résistance mécanique et stabilité	EN13241-1 §4.2.3 + A1 :2011	Réussite
Efforts de fonctionnement	EN13241-1 §4.3.3 + A1 :2011	Réussite
Dégagement de substances dangereuses	EN13241-1 §4.2.9 + A1 :2011	Réussite

Le 31/10/2016 à Mouthiers sur Boëme
Julien LIPPI PDG de la société LIPPI la clôture