



## Déclaration des performances N° 140-BB-001

LIPPI la clôture  
La fouillouse  
16440 Mouthiers sur Boëme – France

Déclare par la présente, que :

Les portails battants sur pivots manuels modèle **STEM battant**  
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
2050	2000	200

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 battants sur pivots manuels STEM battant 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-BM-001

LIPPI la clôture  
La fouillouse  
16440 Mouthiers sur Boème – France

Déclare par la présente, que :

Les portails battants sur pivots 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
2050	2000	200

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 battants sur pivots 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 08/11/2016 à Mouthiers sur Boème  
Julien LIPPI PDG de la société LIPPI la clôture