



## Déclaration des performances N° 130-CB-001

LIPPI la clôture  
La fouillouse  
16440 Mouthiers sur Boëme – France

Déclare par la présente, que :

Les portails couissants manuels modèle **Z**  
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 |
|--------------|---------|---------|-------|
| Z coulissant | 9200    | 2000    | 900   |

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 couissants manuels Z 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° 130-CM-001

LIPPI la clôture  
La fouillouse  
16440 Mouthiers sur Boëme – France

Déclare par la présente, que :

Les portails coulissants motorisés modèle **Z 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<br>FAAC<br>moteur |
|--------------|---------|---------|-------|--------------------------------|
| Z coulissant | 9200    | 2000    | 900   | 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 Z 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