

# POREAUX

Menuiserie Industrielle  
Rue de l'Ilet – Z.I., 51520 SAINT-MARTIN-SUR-LE-PRE  
Tél. : 03 26 69 26 69 Télécopie : 03 26 54 71 62 Mail : [poreaux@poreaux.fr](mailto:poreaux@poreaux.fr)  
ADRESSE POSTALE : BP 30, 51005 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 204 10/00

1. Code d'identification unique du produit type: **Portails Bois**

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**Portails de clôture permettant le passage de personnes ou de véhicules à ouverture manuelle battante ou coulissante horizontalement en bois**

3. Usage prévu du produit de construction :

**Usage prévu : Portail de clôture sans contact avec l'intérieur d'un bâtiment et sans exigences spécifiques lié au bruit, à l'énergie, l'étanchéité, la sécurité, le compartimentage feu/fumée lors de l'utilisation**

4. Adresse du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**SAS Poreaux, 1, rue de l'Ilet 51520 Saint Martin sur le pré France**

5. Adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12:

**Non applicable**

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 3**

7. Identification de l'organisme notifié : **Non applicable**

8. Identification de l'organisme technique ayant délivré une évaluation technique européenne: **non applicable**

## 9. Performances déclarées

| Caractéristiques  | Performances déclarées | Norme harmonisée   |
|---|------------------------|--|
| Étanchéité à l'eau  | Non applicable         | NF EN 13240-1 + A1<br>juin 2011 portes et<br>portais industriels,<br>commerciaux et de<br>garage sans<br>caractéristiques<br>coupe-feu ni pare-<br>fumée |
| Dégagement de substances dangereuses  | -                      |  |
| Résistance à la charge au vent  | Npd                    |  |
| Résistance thermique  | Non applicable         |  |
| Perméabilité à l'air  | Non applicable         |  |
| Définition de la géométrie des composants du verre  | Non applicable         |  |
| Résistance mécanique et stabilité   | réussite               |  |
| Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation | Npd                    |  |

a) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la construction ([http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm))

Le dégagement de substances dangereuses ne doit être évalué que dans le cas de produit ayant un contact avec l'intérieur d'un bâtiment

10. Les performances des produits identifiés aux point 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

Fait à Aubervilliers

le 28 juin 2013

Guillaume Lepretre

Directeur usine

