

POREAUX

Menuiserie Industrielle
Rue de l'Ilet – Z.I., 51520 SAINT-MARTIN-SUR-LE-PRE
Tél. : 03.26.69.25.69 **Télécopie** : 03.26.64.71.62 **Mail** : poreaux@poreaux.fr
ADRESSE POSTALE : BP 30, 51005 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 204 10/02

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

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

2. 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

3. Fabricant :

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

4. Mandataire :

Non applicable

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4, essais de type initial par le fabricant

Organisme notifié :

Non applicable (portail à fonctionnement manuel, essai de type initial : résistance mécanique)

6. Norme harmonisée :

NF EN 13241 : 2003 + A2 : 2016 - portes et portails industriels, commerciaux et de garage sans caractéristiques coupe-feu ni pare-fumée



POREAUX

Menuiserie Industrielle
Rue de l'Îlet – Z.I., 51520 SAINT-MARTIN-SUR-LE-PRE
Tél. : 03.26.69.25.69 **Télécopie** : 03.26.64.71.62 **Mail** : poreaux@poreaux.fr
ADRESSE POSTALE : BP 30, 51005 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

7. Performances déclarées

Caractéristiques	Performances déclarées	Norme harmonisée
Étanchéité à l'eau	Non applicable	NF EN 13241 : 2003 + A2 : 2016 Portes et portails industriels, commerciaux et de garage sans caractéristiques coupe- feu ni pare-fumée
Dégagement de substances dangereuses (a/b/c)		
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	

POREAUX

Menuiserie Industrielle
Rue de l'Îlet – Z.I., 51520 SAINT-MARTIN-SUR-LE-PRE
Tél. : 03.26.69.25.69 **Télécopie** : 03.26.64.71.62 **Mail** : poreaux@poreaux.fr
ADRESSE POSTALE : BP 30, 51005 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

a) Composés Organiques volatils (COV)

Le dégagement de substances dangereuses ne doit être évalué que dans le cas de produit ayant un contact avec l'intérieur d'un bâtiment. Ce produit est classé A+ selon le décret 2011-321 du 23 mars 2011

b) Information sur l'écologie, la santé et la sécurité (Reach)

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement CE N° 1907/2006. Sur la base de nos connaissances actuelles ce produit ne contient pas de substances dangereuses réglementées (SDR) telles que mentionnées à l'article XIV du règlement reach dans des concentrations supérieures à 0,1% en poids

c) Information sur les substances biocides

Selon le règlement (UE) n° 528/2012 ce produit est un article traité contre les insectes et les champignons avec des substances biocides permettant un usage en extérieur correspondant à la classe 3.1. Afin de protéger la santé humaine, la santé animale et l'environnement les substances actives (Cyperméthrine, IPBC, Propiconazole et Tebuconazole) ont fait l'objet d'évaluation de toxicité-écotoxicité afin de bénéficier d'une autorisation de mise sur le marché.

Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site de la commission européenne http://ec.europa.eu/environment/basics/home_en.htm

8) Cette déclaration des performances est accessible sur le site web : <http://www.infodop.fr>

Les performances des produits identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement Européen (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant déclaré ci-dessus.

Fait à Saint Martin sur le pré le 27 avril 2021

Franck VAUSSENAT

Directeur d'Usine

