



**Produit : Portillon-Portail PAVIN**

**Désignation de l'utilisation :** Portillon/Portail motorisable à usage privatif.

**Descriptif du produit :** Portillon/Portail à cadre aluminium, avec habillage PVC et quincaillerie de montage incluse.

MOREY Production  
Z.I Les Tourettes  
43800 Rosières

**Système d'évaluation et de vérification n°3**

SOCIETE MOREY Production, déclare que les produits de désignation PAVIN satisfont les prescriptions de la norme harmonisée NF EN13241-1 + A1 (juin 2011), et par conséquent sont conformes au règlement UE n°305/2011.

**Essais initiaux de type réalisé par :**

CETIM  
7 rue de la Presse  
Bp 802  
42952 Saint-Etienne Cedex 9

- Rapport d'essais initiaux de type n°4G2EB/ACLE pour la prestation n°CET0076596 du 11 juillet 2012 suivant norme NF EN 13241-1 +A1, paragraphe 4.2.2 / 4.2.3 / 4.2.4 / 4.2.6 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.3.3 / 4.3.5

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau EN 13241-1 (4.4.2)	Performance non déterminée NPD	NF EN 13241-1 +A1 (juin 2011)
Dégagement de substances dangereuses EN13241-1 (4.2.9)	Performance non déterminée NPD	NF EN 13241-1 +A1 (juin 2011)
Résistance thermique EN13241-1 (4.4.5)	Performance non déterminée NPD	NF EN 13241-1 +A1 (juin 2011)
Perméabilité à l'air EN13241-1 (4.4.6)	Performance non déterminée NPD	NF EN 13241-1 +A1 (juin 2011)
Ouverture en toute sécurité (pour porte à déplacement vertical) EN13241-1 (4.2.8)	Performance non déterminée NPD	NF EN 13241-1 +A1 (juin 2011)
Définition de la géométrie des composants du verre EN13241-1 (4.2.5)	Performance non déterminée NPD	NF EN 13241-1 +A1 (juin 2011)
Efforts de fonctionnement (Valable avec motorisation identique à celle des essais initiaux) EN13241-1 (4.3.3)	Réussite	Exigences : EN12453/2000 (5.1.1.5) EN12453/2000 (5.1.3) Essais : EN12445 :2000 (5)
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation EN13241-1 (4.4.7)	Performance non déterminée NPD	NF EN 13241-1 +A1 (juin 2011)
Résistance mécanique EN 13241-1 (4.2.3)	Réussite	Exigences : EN 12604 : 2000 (4.2.2) EN 12604 : 2000 (4.2.3) Essais : EN 12605 : 2000 (5.1) EN 12605 : 2000 (5.4.1)
Durabilité mécanique EN 13241-1 (4.2.4)	Réussite (Conforme sur 2780 cycles)	Exigences : EN 12604 : 2000 (5) Essais : EN 12605 : 2000 (5.2)
Résistance à la charge due aux vents	Classe 2	Exigences : EN 12604 : 2000 (4.3.2) EN 12604 : 2000 (4.2.4) Essais : EN 12445 : 2000 (5.1.3)

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

Afin de satisfaire aux exigences de la norme harmonisée NF EN 13241-1 +A1, et pour que les caractéristiques essentielles des produits soient conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus, l'utilisation de la documentation technique et le respect de la notice de pose est impérative.

Fait à Rosières le lundi 4 janvier 2021

SOCIETE MOREY Production

  
**MOREY PRODUCTION**  
SAS Capital de 1 000 000 €  
Z.I Les Tourettes  
43800 ROSIERES  
Tél. 04 71 57 48 27  
Siret 448 854 612 00018 - APE 2223Z