



N° AYDAT HT.1.50

Produits : Portails AYDAT 1m / 3m / 3.5m

Désignation de l'utilisation : Portail battant motorisable à usage privatif

Descriptif du produit : Portail battant à cadre alu, avec habillage pvc et quincaillerie de montage incluse.

MOREY PRODUCTION

ZI Les Tourettes

43800 ROSIERES

Système d'évaluation et de vérification n°3

Je soussigné, Mr Hervé Morey

Déclare que les produits Portails AYDAT 1m/3m/3.5m satisfont les prescriptions de la norme harmonisée NF EN13241-1 + A1 (juin 2011), et par conséquent sont conformes au règlement UE n°305/2011 (Produits de constructions).

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 du produit identifié 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 du produit 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 ROSIERES le 05/11/2019

Mr H. Morey





Portails AYDAT 1m/3m/3.5m

- Efforts de fonctionnement : Réussite
- Résistance mécanique : Réussite
- Durabilité mécanique : Réussite pour 2780 cycles
- Résistance à la charge due aux vents : Classe 2.

EN 13241-1 + A1

PORTAILS BATTANTS MOTORISABLE A USAGE PRIVATIF

N° de série : (Voir étiquette sur packaging accessoires)

Règlement UE n°305/2011