

N°2025-BG-ALUA-DOP

Année apposition du premier marquage CE : 2019

1. Déclaration Identification

A. Identification du produit type

Portails, portillons en ALUMINIUM ASSEMBLE MECANIQUEMENT

B. Identification des modèles

Modèles appartenant aux marques du groupes BURGERMEISTER :

JARDIMAT, OCLER, ALUCONCEPT

Gammes de fabrication :

- CLASSIC / VARIATION / PRESTIGE
- EVIDENCE / AGILE / ATOME / EMBRUN
- EQUILIBRE / ELEGANCE / EPURE / URBANE

2. Usage prévu

Portails Manuels Motorisable (sauf spécification contraire)

Pour utilisation en baie libre en usage domestique

3. Fabricant

Burgermeister Serre Les Sapins
Parc d'Activité Eurespace
6, rue des Grandes Pièces
25770 Serre-les-Sapins- France

4. Mandataire

Non applicable

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

Système 4 : Evaluation des performances du produit de construction fondée sur des essais, des calculs, des valeurs issues de tableaux ou sur la documentation descriptive du produit et contrôle de la production en usine.

6. Norme harmonisée

Norme harmonisée : EN 13241 : 2003 + A2 :2016

Industrial, commercial, garage doors and gates

7. Performances déclarées :

Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécification techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau	Non Applicable	EN 13241 : 2003 + A2 :2016
Dégagement de substances dangereuses	Non applicable	EN 13241 : 2003 + A2 :2016
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 4	EN 13241 : 2003 + A2 :2016
Résistance thermique	Non Applicable	EN 13241 : 2003 + A2 :2016
Perméabilité à l'air	Non Applicable	EN 13241 : 2003 + A2 :2016
Ouvertures sûres	Réussite	EN 13241 : 2003 + A2 :2016
Géométrie des composants transparents / en verre	Non Applicable	EN 13241 : 2003 + A2 :2016
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	EN 13241 : 2003 + A2 :2016
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	Non applicable	EN 13241 : 2003 + A2 :2016
Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)	Réussite	EN 13241 : 2003 + A2 :2016
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	RPC 305/2011 Annexe1-Article 1
Sécurité en cas d'incendie	Non applicable	RPC 305/2011 Annexe1-Article 2
Hygiène, santé et environnement	Réussite	RPC 305/2011 Annexe1-Article 3
Sécurité d'utilisation et accessibilité	Réussite	RPC 305/2011 Annexe1-Article 4
Protection contre le bruit	Non applicable	RPC 305/2011 Annexe1-Article 5
Economie d'énergie et isolation thermique	Non applicable	RPC 305/2011 Annexe1-Article 6
Utilisation durable des ressources naturelles	Non applicable	RPC 305/2011 Annexe1-Article 7

8. Rapports d'essais

CETIM

784865_157601_571_1/2/3/4/5/6

CSTB

BV12-0913-A/B/C

BV19-0913-A/B/C/D/E/F/G/H/I

9. Validation

Le : 26 / 11 / 2024 à Serre les Sapins

Par : M. FRANCK ARNOUX

Directeur Industriel

Signature et cachet :

