

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES****N° 00001123**

1. Code d'identification unique du produit type:

**H0R0V5U1.4A0G0F1D0B0E0.0**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**N° de série: 0000/11/23****Porte PLUS Lisse sans rainures 2.4x2 Blanche**

3. Usage(s) prévu(s) :

**Portes industrielles, commerciales et de garage sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée, destinés à être installés dans des zones accessibles aux personnes et dont l'utilisation principale prévue est de permettre l'accès des marchandises et des véhicules accompagnés ou conduits par des personnes, en toute sécurité, dans des locaux industriels et commerciaux ou des garages dans les zones d'habitation. Ces portes peuvent inclure des portillons intégrés aux tabliers. Ces produits peuvent être à manoeuvre manuelle ou motorisée. Ne traite pas du fonctionnement dans des environnements où les perturbations électromagnétiques sont en dehors des plages spécifiées dans l'EN 61000-6-3.**

4. Fabricant:

**FLEXIDOOR - Portões Seccionados e Automatismos, S.A.  
Quinta São João das Areias, Rua A, Lote 62  
2685-012 SACAVÉM, Portugal**

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

**Système 3**

6. Norme harmonisée:

EN 13241:2003+A2:2016

Organisme(s) notifié(s):

n° 0370 - Lgai technological Center, S.A. / Applus

7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Étanchéité à l'eau (4.4.2)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Dégagement de substances dangereuses (4.2.9)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Résistance à la charge due au vent (4.4.3)	Classe 5 [1046Pa]	EN 13241:2003+A2:2016
Résistance thermique (le cas échéant) (4.4.5)	1,4 [W/m <sup>2</sup> K]	EN 13241:2003+A2:2016
Perméabilité à l'air (4.4.6)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Ouverture en toute sécurité (pour les portes à déplacement vertical) (4.2.8)	Réussite	EN 13241:2003+A2:2016
Définition de la géométrie des composants du verre (4.2.5)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Résistance mécanique et stabilité (4.2.3)	Réussite	EN 13241:2003+A2:2016
Efforts de fonctionnement* (pour les portes motorisées) (4.3.3)	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 (4.4.7)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Affaiblissement des bruits aériens directs (4.4.4)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Durabilité mécanique (4.2.4)	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Instructions de montage conformes relatif à l'entretien des portes automatiques de garage des bâtiments d'habitation - Arrêté du 12 novembre 1990	-	

Note: Évaluation de la conformité sur la base d'essais (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant), de calculs, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit, ayant l'installation et manutention effectuées en conformité avec les instructions du fabricant. En conformité avec la définition sur la EN12635:2002+A1:2008, toutes les exigences des normes EN 12604 et EN 12453 doivent être satisfaites et vérifiées.

8. 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.

Signé pour le fabricant et son nom par :

**Sergio Ferreira - Directeur de production  
(nom et fonction)**

**À Lisboa, le 26.11.2023**  
(lieu de délivrance et date)

