

## Déclaration des Performances

Déclaration numéro: 1067/CPR/2020

1. Code d'identification unique du produit type:

UNIPRO SN, UNIPRO Plus SN - Porte motorisée.

2. Usage(s) prévu(s):

Porte sectionnelle avec motorisation électrique BFT Tiziano 600, METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800 io, METRO Smart 1000 io, MOTO 600,

**MOTO 750.** 

La porte est conçue pour être utilisée en tant que cloison verticale dans les bâtiments d'utilité et les garages. L'utilisation conforme à l'usage prévu consiste à donner accès libre aux personnes, marchandises et véhicules avec des accompagnants ou des conducteurs.

3. Fabricant:

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. PL 33-311 Wielogłowy 153

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

5. Norme harmonisée:

PN-EN 13241+A2:2016-10

Organisme(s) notifié(s):

Instytut Techniki Budowlanej (1488)

| Caractéristique   | Exigences   | Résultats des essais   |
|---|---|--|
| Étanchéité à l'eau  | PN-EN 13241 p. 4.4.2  | classe 2<br>classe 0*  |
| Dégagement de substances dangereuses  | PN-EN 13241 p. 4.2.9  | NPD  |
| Résistance à la charge du vent  | PN-EN 13241 p. 4.4.3  | classe 3   |
| Résistance thermique  | PN-EN 13241 p. 4.4.5  | NPD**  |
| Perméabilité à l'air  | PN-EN 13241 p. 4.4.6  | classe 4<br>classe 0*  |
| Ouverture sécurisée<br>Détermination de la géométrie des<br>éléments en verre | PN-EN 13241 p. 4.2.8  | conforme   |
|   | PN-EN 13241 p. 4.2.5  | conforme   |
| Résistance mécanique et stabilité<br>Forces de service (portes motorisées)    | PN-EN 13241 p. 4.2.3  | conforme   |
|   | PN-EN 13241 p. 4.3.3  | conforme   |
| Durabilité des caractéristiques de performance                                | PN-EN 13241 p. 4.4.7  | 10 000 cycles  |
|   | Étanchéité à l'eau  Dégagement de substances dangereuses Résistance à la charge du vent Résistance thermique Perméabilité à l'air  Ouverture sécurisée Détermination de la géométrie des éléments en verre Résistance mécanique et stabilité Forces de service (portes motorisées) Durabilité des caractéristiques de | Étanchéité à l'eau  PN-EN 13241 p. 4.4.2  Dégagement de substances dangereuses Résistance à la charge du vent Résistance thermique Perméabilité à l'air  Ouverture sécurisée Détermination de la géométrie des éléments en verre Résistance mécanique et stabilité Forces de service (portes motorisées)  PN-EN 13241 p. 4.4.2  PN-EN 13241 p. 4.2.8  PN-EN 13241 p. 4.2.5  PN-EN 13241 p. 4.2.5 |

<sup>-</sup> pour les portes avec grilles de ventilation ou panneaux ventilés.

7. 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 éetablie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dawy Durcktor Biurd-Konstrukcyjnego

(prénom, nom et signature de la personne autorisée)



Wielogłowy, le 10/02/2020

valeur du paramètre pour la porte, selon le numéro de série, indiquée sur la plaque signalétique.