- 1. Code d'identification unique du produit type PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON BOIS
- 2. Eléments d'identification du produit de construction PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON BOIS - NEPTUNEBHST

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS

- 5. Nom et adresse de contact du mandataire Non applicable
- 6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

 ϵ

13

Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS

PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON BOIS NEPTUNEBHST

DoP C1/RPC/2013-07-02

NF EN 13241-1

Laboratoire CETIM N°0526

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.

Etanchéité à l'eau : NPD

Dégagement de substances dangereuses : Conforme

Résistance à la charge due au vent : CLASSE_2

Résistance thermique : NPD

Perméabilité à l'air : NPD

Ouverture en toute sécurité : Réussite

Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite

Résistance mécanique et stabilité : Réussite Efforts de fonctionnement : Réussite Durabilité : NPD

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE_2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance ther- mique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dé- gradation	NPD	

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. PAINEAU, responsable produit, représentant de la société SAS

SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signaturo