

Déclaration des performances
C1 /RPC/2013-07-02

1. Code d'identification unique du produit type

PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE ACIER

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE ACIER - PGSECTPLAF

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 de 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 CSTB n° 0679 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 :


13 Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI de la Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE ACIER PGSECTPLAF DoP C1/RPC/2013-07-02 NF EN 13241-1 Laboratoire CSTB N°0679 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 : CLASSE_2 Dégagement de substances dangereuses : Conforme Résistance à la charge due au vent : CLASSE_2 Résistance thermique : NPD Perméabilité à l'air : CLASSE_3 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	CLASSE_2	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	CLASSE_3	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 thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	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

Signature

