

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

**1. Code d'identification unique du produit type**

PORTE DE G COULISSANTE PVC BROCHEE

**2. Eléments d'identification du produit de construction**

PORTE DE G COULISSANTE PVC BROCHEE - SATURNEPHST

**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 :**

| 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 thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation | NPD          |                                    |

|  |
|--|
|   |
| <p>13</p> <p>Fabricant : SAS SOTHOFERM<br/>ZI La Croix d'Ingand<br/>79100 MAUZE THOUARSAIS</p> <p>PORTE DE G COULISSANTE PVC BROCHEE<br/>SATURNEPHST</p> <p>DoP C1/RPC/2013-07-02</p> <p>NF EN 13241-1</p> <p>Laboratoire CETIM N°0526</p> <p>Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.</p>  |
| <p>Etanchéité à l'eau : NPD</p> <p>Dégagement de substances dangereuses : Conforme</p> <p>Résistance à la charge due au vent : CLASSE_2</p> <p>Résistance thermique : NPD</p> <p>Perméabilité à l'air : NPD</p> <p>Ouverture en toute sécurité : Réussite</p> <p>Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite</p> <p>Résistance mécanique et stabilité : Réussite</p> <p>Efforts de fonctionnement : Réussite</p> <p>Durabilité : NPD</p> |

**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

