

Déclaration des performances

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

PG BATTANTE PVC 24 MM

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

PG BATTANTE PVC 24 MM - PG2BATPVC24

**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 SIDONIE  
Rue des artisans  
ZI Les Mares  
85270 SAINT HILAIRE DE RIEZ

**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	

CE

13

Fabricant : SAS SIDONIE  
Rue des artisans  
ZI Les Mares  
85270 SAINT HILAIRE DE RIEZ  
PG BATTANTE PVC 24 MM  
PG2BATPVC24

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, publics 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

**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. DONA, responsable produit, représentant de la société SAS SIDONIE

A Saint Hilaire de Riez, le 02/07/2013

Signature

