

Gamme fenêtre PVC

1. Produit type

System designation : BD 60/70

2. Identification des produits

Fenêtre PVC (Code de 677100 à 677239)

3. Usage prévu

Fenêtre mise en œuvre dans une paroi verticale dans une zone domestique

4. Nom et adresse du fabricant

BRICO DEPOT
30 – 32 Rue de la Tourelle
91310 LONGPONT SUR ORGE - France

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Systeme 3

6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée, ITF Rosenheim n°0757 et GINGER n° 0074 ont réalisé *les essais initiaux selon la norme EN 14351-1+A1* selon le système 3 et ont délivré les Rapports d'essais N° 14-002938-PR01, N° 14-002938-PR02, N° 14-002938-PR03, N° 14-002938-PR04 et BEB3.E.0014

7. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|---|--|
| <i>Resistance au vent</i> | <i>Classe C2 / B2</i> | EN 14351-1 Clause 4.2 |
| <i>Etanchéité à l'eau</i> | <i>Classe 7B</i> | EN 14351-1 Clause 4.5 |
| <i>Perméabilité à l'air</i> | <i>Classe 4</i> | EN 14351-1 Clause 4.14 |
| <i>Transmission thermique</i> | <i>1,2 W / (M².K)</i> | EN 14351-1 Clause 4.12 |
| <i>Performance acoustique</i> | <i>NPD</i> | EN 14351-1 Clause 4.11 |
| <i>Capacité portante des dispositifs de sécurité</i> | <i>NPD</i> | EN 14351-1 Clause 4.8 |
| <i>Substances dangereuses</i> | <i>Conformité déclarée par le fabricant</i> | EN 14351-1 Clause 4.6 |

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :
Philippe BIANNIC – Directeur Commercial

Fait à Longpont sur Orge (France)

Le 12/11/2014

Signature :

