

Attestation

Perméabilité à l'air, résistance à la charge du vent

Rapport d'essai

N° 16-000401-PR02 (PB-C01-02-de-01)



| | |
|------------------------|--|
| Donneur d'ordre | Torbau Schwaben GmbH Enzianstr. 14 D-88436 OBERESSENDORF Allemagne |
| Produit | Porte anti-inondation Ouverture vers l'extérieur |
| Description | Porte AquaLOCK Dimensions extérieures (l x h) 1100 x 2100 mm Détails du produit pertinents pour la performance Matériau : aluminium, acier, avec isolation thermique Joints d'étanchéité : Panneau de porte 4 côtés, joint tubulaire Seuil : acier galvanisé, Torbau Schwaben GmbH Ferrures : - Serrure pour cadre tubulaire - Serrure à crémone à l'intérieur - Gâche soudée, production interne Torbau Schwaben GmbH - Paumelles à souder en deux parties AquaLOCK, Torbau Schwaben GmbH État de fermeture fermé, verrouillé et sécurisé (pênes, pênes dormants et crémones) Particularités -/- |

Résultat

Perméabilité à l'air selon EN 12207:1999-11



Classe 4

Résistance à la charge de vent selon EN 12210:2016-03



Classe C5 / B5

ift Rosenheim
02/11/2016

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

Peter Marquardt, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Bases

EN 14351-1:2006+A1:2010

Normes d'essai :

EN 1026:2016-03

EN 12211:2016-03

Versions nationales correspondantes
(p. ex. DIN EN)

Présentation



Conseils d'utilisation

Les résultats obtenus peuvent être utilisés par le fabricant pour établir la déclaration de performance conformément au règlement 305/2011/UE sur les produits de construction. Les spécifications de la norme applicable doivent être respectées.

Validité

Les données et résultats individuels mentionnés se rapportent exclusivement à l'échantillon testé/décrit. La classification est valable dans la mesure où le produit n'a pas été modifié où les bases mentionnées ci-dessus n'ont pas été changées. Le résultat peut être transféré sous la propre responsabilité du fabricant en respectant les spécifications correspondantes de la norme applicable.

Ce test/cette évaluation ne permet pas de se prononcer sur d'autres propriétés déterminant les performances ou la qualité de la présente construction. En particulier, les influences des intempéries et du vieillissement n'ont pas été prises en compte.

Notes de publication

La fiche technique « Publicité avec la documentation d'essai de l'institut IFT » fait foi. La page de garde peut être utilisée comme résumé.

L'attestation comprend 17 pages au total.