

Attestation

Fenêtres et portes résistantes aux inondations

Rapport d'essai

N° 16-000401-PR01 (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 à crémonne à l'intérieur
- Gâche soudée, production interne Torbau Schwaben GmbH
- Paumelles à souder en deux parties AquaLOCK, Torbau Schwaben GmbH

Particularités - fermé et sécurisé (pênes et crémonnes)
- Le seuil doit être réalisé de manière à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer dans la connexion murale.

Résultat

Directive ift FE-07/1, octobre 2005, Fenêtres et portes résistantes aux inondations - Exigences, essais, classification



Résistance aux inondations : 3,0 mètres¹⁾

¹⁾ pénétration d'eau inférieure à 240 litres en 24 heures (valeur limite selon la directive ift FE-07/1), quantité d'eau réelle voir protocole d'essai

ift Rosenheim
15/12/2016

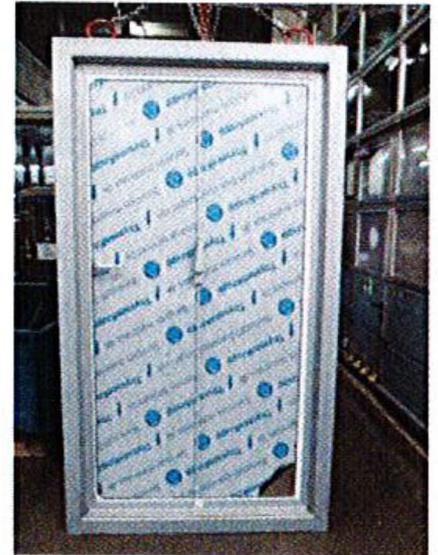
Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Bases *)

Directive ift FE-07/1, octobre 2005, Fenêtres et portes résistantes aux inondations - Exigences, essais, classification
EN 12046-2:2000-02

Présentation



Conseils d'utilisation

Ce rapport d'essai prouve la résistance aux inondations des fenêtres ou des portes.

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. 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.