

R A P P O R T S U C C I N T N° 2022-12-0595-K3

Version 1.fr

Essai de la résistance aux crues selon la « DIRECTIVE Fermetures et éléments de construction résistants aux inondations », Edition 01/ 2008 - publiée par le **PfB** -

Demandeur	Feuerschutzteam AG Kirchstrasse 3 5505 Brunegg SUISSE
Type de construction	Vitrages fixes en bois et matériaux dérivés du bois pour une utilisation comme fermeture de protection contre les inondations Côté extérieur avec doublage Tricoya (parement) avec système d'étanchéité contre l'eau sous pression
Dénomination du produit	Système de fenêtres contre les inondations Vitrage fixe
Tailles de fabrication	Dimensions possibles jusqu'à 1300 x 2750 mm de dimension intérieure du verre
Sollicitation par l'eau	Face de fermeture (0) selon DIN 107 (surface extérieure avec doublage)
Classification	Le type de construction indiqué ci-dessus peut être classé comme suit selon le rapport d'essai n° 2022-12-0595-B1 et l'avis d'expert n° 2022-12-0595-G1 : Vitrage fixe Fenêtre HB_{Eau} - S 0,9 Résistance anti-crues contre les eaux exerçant une pression ou stagnantes jusqu'à un niveau d'eau de 0,9 m Version en tant qu'éléments couplés Fermeture HB_{Eau} – S 0,5 Résistance anti-crues contre les eaux exerçant une pression ou stagnantes jusqu'à un niveau d'eau de 0,5 m La hauteur des niveaux d'eau fait respectivement référence à la hauteur au-dessus du bord supérieur du cadre inférieur.
Validité	Durée de validité de la « Fermetures et éléments de construction résistants aux inondations », Edition 01/ 2008.

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Directeur de ressort

Stephanskirchen
11/04/2023

Andreas Nerz
Chargé de mission

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP