

R A P P O R T S U C C I N T N° 2022-12-0595-K1

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	Eléments de fenêtre à 1 vantail en bois et matériaux dérivés du bois pour une utilisation comme fenêtre de protection contre les inondations Côté extérieur avec doublage Tricoya (parement) avec système d'étanchéité contre l'eau sous pression, s'ouvrant vers l'intérieur
Dénomination du produit	Système de fenêtres contre les inondations fenêtre à 1 vantail
Tailles de fabrication	Dimensions possibles jusqu'à 1150 x 2750 mm de passage libre
Sollicitation par l'eau	Face de fermeture (0) selon DIN 107
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 : Fenêtres et portes-fenêtres à 1 vantail Fenêtre 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 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

Lackermannweg 24
D - 83071 Stephanskirchen
+49 (0) 80 36 / 674947 0
info@pfb-rosenheim.de
www.pfb-rosenheim.de

AG Traunstein HRA 8871
AG Traunstein HRB 16490
pHG Pfb Verwaltungs GmbH
Geschäftsführung:
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065
PÜZ-Stelle nach
Landesbauordnung BAY 33
Notified Body No. 1644