

**R A P P O R T S U C C I N T N° 2022-12-0595-K2**

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** -

<b>Demandeur</b>	Feuerschutzteam AG Kirchstrasse 3 5505 Brunegg SUISSE
<b>Type de construction</b>	Eléments de fenêtre à 2 vantaux 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
<b>Dénomination du produit</b>	<b>Système de fenêtres contre les inondations fenêtre à 2 vantaux</b>
<b>Tailles de fabrication</b>	Dimensions possibles jusqu'à 2000 x 2750 mm de passage libre largeur de passage libre max. 1150 mm pour le vantail du couloir
<b>Sollicitation par l'eau</b>	Face de fermeture (0) selon DIN 107
<b>Classification</b>	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 :  <b>Fenêtres et portes-fenêtres à 2 vantaux      Fenêtre HB<sub>Eau</sub> - S 0,5</b> Résistance anti-crues contre les eaux exerçant une pression ou stagnantes jusqu'à un niveau d'eau de 0,5 m  <b>Version en tant qu'éléments couplés      Fermeture HB<sub>Eau</sub> – S 0,5</b> 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.
<b>Validité</b>	Durée de validité de la « DIRECTIVE 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