

KURZBERICHT Nr. 2022-12-0595-K2

Version 1.de

Prüfung der Hochwasserbeständigkeit nach „RICHTLINIE Hochwasserbeständige Abschlüsse und Bauteile“, Ausgabe Januar 2008 - herausgegeben vom **PfB** -

Antragsteller	Feuerschutzteam AG Kirchstrasse 3 5505 Brunegg SCHWEIZ
Bauart	2-flg. Fensterelemente aus Holz- und Holzwerkstoffen zur Verwendung als Hochwasserschutzfenster; Außenseite mit Tricoyaaufdopplung (Vorsatzschale) mit Dichtungssystem gegen drückendes Wasser, nach innen öffnend
Produktbezeichnung	Fenstersystem mit Hochwasserschutzdoppel 2-flg. Fenster
Herstellungsgrößen	Elementgrößen bis 2000 x 2750 mm lichtet Durchgangsmaß möglich max. 1150 mm lichte Durchgangsbreite beim Gangflügel
Wasserbeaufschlagung	Schließfläche (0) nach DIN 107
Klassifizierung	Obige Bauart kann gemäß Prüfbericht Nr. 2022-12-0595-B1 und gutachtlicher Stellungnahme Nr. 2022-12-0595-G1 wie folgt klassifiziert werden: 2-flügelige Fenster und Fenstertüren Fenster HB_{Wasser} – S 0,5 Hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 0,5 m Wasserstand Ausführung als gekoppelte Elemente Abschluß HB_{Wasser} – S 0,5 Hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 0,5 m Wasserstand Die Höhe der Wasserstände sind jeweils auf die Oberkante des unteren Rahmens bezogen.
Gültigkeit	Laufzeit der „RICHTLINIE Hochwasserbeständige Abschlüsse und Bauteile“ Ausgabe Januar 2008.

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
11.04.2023

Andreas Nerz
Sachbearbeiter

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