

KURZBERICHT Nr. 2022-12-0595-K3

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	Festverglasungen aus Holz- und Holzwerkstoffen zur Verwendung als Hochwasserschutzabschlüsse; Außenseite mit Tricoyaaufdopplung (Vorsatzschale) mit Dichtungssystem gegen drückendes Wasser								
Produktbezeichnung	Fenstersystem mit Hochwasserschutzdoppel Festverglasung								
Herstellungsgrößen	Elementgrößen bis 1300 x 2750 mm lichtetes Glasmaß möglich								
Wasserbeaufschlagung	Schließfläche (0) nach DIN 107 (Außenfläche mit Aufdopplung)								
Klassifizierung	Obige Bauart kann gemäß Prüfbericht Nr. 2022-12-0595-B1 und gutachtlicher Stellungnahme Nr. 2022-12-0595-G1 wie folgt klassifiziert werden: <table><tr><td>Festverglasung</td><td>Fenster HB_{Wasser} – S 0,9</td></tr><tr><td colspan="2">Hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 0,9 m Wasserstand</td></tr><tr><td>Ausführung als gekoppelte Elemente</td><td>Abschluß HB_{Wasser} – S 0,5</td></tr><tr><td colspan="2">Hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 0,5 m Wasserstand</td></tr></table> Die Höhe der Wasserstände sind jeweils auf die Oberkante des unteren Rahmens bezogen.	Festverglasung	Fenster HB_{Wasser} – S 0,9	Hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 0,9 m Wasserstand		Ausführung als gekoppelte Elemente	Abschluß HB_{Wasser} – S 0,5	Hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 0,5 m Wasserstand	
Festverglasung	Fenster HB_{Wasser} – S 0,9								
Hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 0,9 m Wasserstand									
Ausführung als gekoppelte Elemente	Abschluß HB_{Wasser} – S 0,5								
Hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 0,5 m Wasserstand									
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 BAY33
Notified Body No. 1644