



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

KURZBERICHT Nr. 18/03-A106-K3

Version 1.de

Prüfung der Hochwasserbeständigkeit nach „RICHTLINIE Hochwasserbeständige Abschlüsse und Bauteile“, Ausgabe Januar 2008 - herausgegeben vom **PfB** - an Außentür zur Vorsatzmontage auf dem Baukörper

- Antragsteller** Türenfabrik Brunegg AG
 Kirchstraße 3
 5505 Brunegg
 SCHWEIZ
- Bauart** einflügelige Außentür aus Holz- und Holzwerkstoffen mit umlaufender Dichtungsebene, nach außen öffnend, wahlweise mit Lichtausschnitt mit Blendrahmenezarge aus Holz montiert in Vorsatzmontage auf dem Baukörper
- Produktbezeichnung** **ClimaTop Eco**
- Herstellungsgrößen** Türbreiten bis 1250 mm lichtet Durchgangsmaß möglich
- Wasserbeaufschlagung** Öffnungsfläche (1) nach DIN 107
- Klassifizierung** Obige Bauart ist gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 18/03-A106-G1

Hochwasserbeständig gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 0,9 m Wasserstand

über der Oberkante der Bodenschwelle und kann gemäß „RICHTLINIE Hochwasserbeständige Abschlüsse und Bauteile“, Ausgabe Januar 2008 - herausgegeben vom **PfB** wie folgt klassifiziert werden:

Tür HB_{Wasser} – S 0,9

Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Hochwasserbeständigkeit gemäß obiger Richtlinie.

- Gültigkeit** Laufzeit der „RICHTLINIE Hochwasserbeständige Abschlüsse und Bauteile“ Ausgabe Januar 2008.

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
 Institutsleiter



Stephanskirchen
 14.08.2018

Andreas Nerz
 Sachbearbeiter