



# 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-K4

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 Plus**

**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<sub>Wasser</sub> – 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