



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-K2

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 Urbanum Top

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