



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller


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

KURZBERICHT Nr. 15/01-A025-K1

Version 1.de

Prüfung der Nässeinwirkung nach RAL GZ 426/3 auf Türblätter

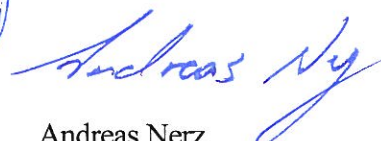
Antragsteller	Türenfabrik Brunegg AG Kirchstraße 3 5505 Brunegg	
Bauart	Nassraumtür aus Holz-und Holzwerkstoffen mit Lichtausschnitt und Bodenabsenkichtung, Aufbau entsprechend Typ Nova Oberflächen, alle Kanten und Flächen sowie Ausfräsungen mit nahtloser Giesharzbeschichtung (Dicke ca. 2 mm)	
Produktbezeichnung	Feucht- und Nassraumtür VS-Nova 39 mm	
Maße	Breite x Höhe x Dicke (Türblatt)	ca. 985 x 1985 x 42 mm
Prüfgrundlage	RAL GZ 426/3, Ausgabe 2010	
Prüfdokument	Prüfbericht Nr. 15/01-A025-B1 vom 23.03.2016	
Prüfbedingungen	Nassraumtürprüfung	
Prüfergebnis	Der Türblattaufbau ist für die Anforderungen an Nassraumtüren gemäß der RAL RG 426 Teil III geeignet.	
Gültigkeit	Laufzeit der oben genannten Richtlinie	



Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
Institutsleiter



Stephanskirchen
23.03.2016



Andreas Nerz
Sachbearbeiter