



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller


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

KURZBERICHT Nr. 14/02-A045-K1

Version 1.de

Prüfung der Nässeinwirkung nach RAL GZ 426/3 auf Türblätter

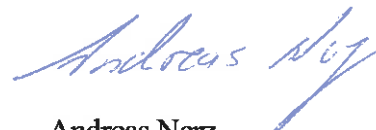
Antragsteller	Appold Türelemente GmbH OT Bimbach 13 97357 Prichsenstadt	
Bauart	Nassraumtür mit Oberflächenbeschichtung, hergestellt aus Kunststoff, Deckplatte aus 2 mm HPL, Einlage aus wabenförmig tiefgezogenem Kunststoffkern aus Polystyrol. Rahmen aus Vollkunststoff mit Einlage verschweißt	
Produktbezeichnung	KTA Nassraumtür Typ NT	
Maße	Breite x Höhe x Dicke (Türblatt)	ca. 986 x 1985 x 42 mm
Prüfgrundlage	RAL GZ 426/3, Ausgabe 2010	
Prüfdokument	Prüfbericht Nr. 14/02-A045-B1 vom 23.09.2015	
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
23.09.2015



Andreas Nerz
Sachbearbeiter