



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

**KURZBERICHT Nr. 16/06-A231-K1**

Version 1.de

Prüfung von Feuchtraumtürblättern nach DIN EN 16580

<b>Antragsteller</b>	Friedrich Blanke GmbH Bielefelder Straße 74 49186 Bad Iburg
<b>Bauart</b>	Feuchtraumtürblätter aus Holz-und Holzwerkstoffen, mit CPL-Oberfläche; Türblattunterkante mit PU-Riegel
<b>Produktbezeichnung</b>	Feuchtraum-Tür KK1
<b>Maße</b>	Breite x Höhe (Türblatt) ca. 610-1110 mm x 1860- 2110mm Dicke ca. 39mm
<b>Beschläge</b>	Einbohrbänder und Einsteckschloss
<b>Prüfdokument</b>	Prüfbericht Nr. 16/06-A231-B1 vom 20.07.2016
<b>Beanspruchungsklasse</b>	<b>W (Feuchtraumtürblatt)</b>
<b>Prüfergebnis</b>	Der Türblattaufbau erfüllt die Anforderungen an Feuchtraumtürblätter gemäß der DIN EN 16580.
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der oben genannten Norm

M.Eng. Dipl.-Ing. (FH)  
Titus Mennicken  
Stellv. Institutsleiter



Stephanskirchen  
20.07.2016

M.Eng. Dipl.-Ing.(FH)  
Andreas Wastlhuber  
Sachbearbeiter