



TÜREN + TORE / DOORS



FENSTER / WINDOWS



FASSADEN / CURTAIN WALLING



Prüfzentrum für Bauelemente

an der Stadtgrenze
zu Rosenheim

PfB GmbH & Co.
Prüfzentrum für Bauelemente KG
Geschäftsführer Verwaltungs GmbH Matthias Demmel, Rüdiger Müller

Lackermannweg 24
D - 83071 Stephanskirchen / Kragling

Tel.: +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 0
Fax: +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 28

info@pfb-rosenheim.de
www.pfb-rosenheim.de

Stand 2013

*Ermöglichen Sie Ihren
durch Prüfnachweise*



ROLLLÄDEN / SHUTTERS



GITTER / GRID



BAUBESCHLÄGE / BUILDING HARDWARE



Matthias Demmel
Institutsleiter (stv.)



Gaby Hornedo
Sekretariat



Rüdiger Müller
Institutsleiter



Andreas Nerz
Prüftechniker



Marion Schwaiger
Qualitätsbeauftragte



Werner Stauch
Laborassistent



Sebastian Thiele
Facharbeiter



Eric Winter
Prüfingenieur



Christoph Geiger
Prüfingenieur



Gabriele Manhart
Prüfingenieurin



Christine Nehring
Sekretariat



Peter Rupp
Facharbeiter



Susanne Stangelmayer
Sekretariat



Hans Thiele
Prüftechniker



Andreas Wasthuber
Prüfingenieur

Wärmeschutz
Hochwasserbeständigkeit
Tauwasserbildung

Einbruchhemmung
Feuchtraumbeständigkeit

Widerstand gegen Windlast
Durchwurffhemmung
Korrosionsbeständigkeit
Dauerhaftigkeit



Prüfzentrum
für Bauelemente

Gebrauchstauglichkeit
Mechanische Festigkeit
Absturzsichernde Verglasungen
Stoßfestigkeit
Schlagregendichtheit

Nassraumbeständigkeit
Rauchschutz
Ausbruchhemmung
Temperaturbeständigkeit
Schneelast

Nutzungssicherheit
Klimaverhalten
Bedienungskräfte
Luftdurchlässigkeit
Eigen- und Horizontallasten



DIBt
Notified Body 1644
(Panik PÜZ, Schlösser, Bänder)



LBO BAY 33
(Rauch-, Brandschutz, TRAV)



Türblätter, Türzagen, Türelemente



DIN Certco



DIN EN 45011



Deutsche
Akreditierungsstelle
DIN EN ISO / IEC 17025
(voraussichtlich ab Feb. 2013)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN
HFM Holzforschung München an der
Technischen Universität München



FIW Forschungsinstitut für
Wärmeschutz e.V. München



VfS Verband für Sicherheitstechnik e.V.



Fraunhofer-Institut für Bauphysik