



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows  
Rollläden · shutters  
Türen + Tore · doors  
Fassaden · curtain walling  
Baubeschläge · building hardware  
19.03.2018 HT/De Version 1.de

## PRÜFBERICHT Nr. 17/05-A191-B1

Prüfung der Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011-09 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 1627:2011“ in der Widerstandsklasse **RC 2**.

AuftragsNr.	17/05-A191
Antragsteller	FeBaTec Fenster- und Bauelementetechnik GmbH Theodor-Gietl-Str.5 83026 Rosenheim
Bauart	Einflügelige Tür aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen, mit flügelüberdeckender Füllung, Lichtausschnitt in der Türfläche und verdeckt liegende Bänder, einwärts öffnend
Produktbezeichnungen	<b>ALU-SICHER</b>
Prüfteam	A. Nerz S. Thiele

Dieser Prüfbericht umfasst 9 Seiten und folgende Anlagen:

- Anlage 1: 8 Seiten 16 Fotos
- Anlage 2: 2 Auswertungen „Flächenbündiger Sicherheitsbeschlag in Edelstahl mit verstärkter Gegenplatte“
- Anlage 3: 16 Seiten Technische Dokumentation (siehe Pkt. 2.2)
- Anlage 4: 10 Seiten Montageanleitung (auszugsweise)