



# PfB Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## KURZBERICHT Nr. 17/11-A486-K1

Version 1.de

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.** 17/11-A486  
**Antragsteller** KM Meeth Zaun GmbH  
 Josef-Meeth-Strasse 12  
 54531 Wallscheid

**Bauart** Einflügelige flächenbündige Haustür mit Lichtausschnitt, bestehend aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen; 3,0 mm flügelüberdeckende Aluminiumbeplankung außen und 1,5 mm Aluminiumbeplankung innen; Einlage in Türblatt 52,5 mm Styrodur; Türblatt eingehängt in Blendrahmen aus thermisch getrenntem Aluminiumprofil; Schwelle aus thermisch getrenntem Aluminiumprofil; Kammermaß: ca. 13 mm



**Produktbezeichnung** **A 800**  
**Maße** geprüfte Größe (BxH): 1080 x 2180 mm  
**Angriffseite** Schließfläche (1) nach DIN 107  
**Schließzustand** geschlossen, verriegelt und versperrt  
**Beschläge** 5-fach Verriegelung, drei Bänder, Profilzylinder DIN 18252-21-BZ mit Schutzbeschlag/-rosette DIN 18257-ES 1 oder Profilzylinder DIN 18252-21-BS mit Schutzbeschlag/-rosette DIN 18257-ES 1-ZA, alternativ Schließzylinder nach EN 1303 Verschlussicherheit Klasse 4 und Angriffwiderstand Klasse 1 mit Schutzbeschlag nach EN 1906 Einbruchschutz Klasse 2

**Lichtausschnitt** P4A Glas Pillington 52 mm, verklebt

**Klassifizierung** Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 17/11-A486-B1 vom 16.03.2018 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der **Widerstandsklasse RC 2**



**Normbezeichnung** Einbruchhemmende Tür DIN EN 1627 RC 2  
**Gültigkeit** Laufzeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2011-09

  
 Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller  
 Institutsleiter



  
 Dipl.-Ing. (FH) Gabriele Manhart  
 Sachbearbeiterin

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 17/11-A486-B1 und ist diesem Kurzbericht und jedem Bauelement beizulegen.