



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

Angriffsseite 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 beigelegen.

PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
 AG Traunstein HRA 8871
 Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
 pHG PFB Verwaltungs GmbH
 Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
 AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
 Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28
 www.pfb-rosenheim.de
 info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
 IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41
 SWIFT-BIC: BYLADEM30RS
 Steuer-Nr.: 156/172/13009
 USt-IdNr.: DE24533602



Anerkannte Prüfstelle
 Landesbauordnung
 BAY 33



Notified Body
 No. 1644