



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KURZBERICHT Nr. 17/10-A450-K1

Version 1.de

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

AuftragsNr. 17/10-A450

Antragsteller Josef Meeth Fensterfabrik GmbH & Co. KG
Mont Royal
54533 Laufeld



Bauart Einflügeliges Fensterelement aus Kunststoffprofilen

Produktbezeichnung Fenstersystem PVC Meeth 76, RC2

Maße geprüfte Größe Flügel 864 x 1264 mm

Angriffseite Schließfläche (1) nach DIN 107

Schließzustand geschlossen, verriegelt und versperrt

Beschläge/Ausfachung Beschlag Winkhaus, Abschließbarer Fenstergriff, Glas in der Widerstandsklasse P4A, Verglasung im Glasfatz umlaufend verklebt

Klassifizierung  Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 17/10-A450-B1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der **Widerstandsklasse RC 2**

Normbezeichnung Einbruchhemmendes Fenster DIN EN 1627 RC 2

Gültigkeit Laufzeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2011-09



Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
13.02.2018



Hans Thiele
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 17/10-A450-B1 und ist jedem Bauelement beizulegen.