



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, Vorhangfassaden, 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/Ausfuchung	Beschlag Winkhaus, Abschließbarer Fenstergriff, Glas in der Widerstandsklasse P4A, Verglasung im Glasfalz 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.