

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

KURZBERICHT Nr. 17/11-A479-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-A479

Antragsteller KM Meeth Zaun GmbH
 Josef-Meeth-Straße 12
 54531 Wallscheid

Bauart Zweiflügeliges Pfostenfenster (DKDK) mit festverglastem Unterlicht aus PVC-Kunststoff-Hohlkammerprofil mit Stabilisatoren aus Stahl in Blendrahmen und Flügelrahmen.



Produktbezeichnung **KF 700**

Maße
 Größe des geprüften Elements 1800 x 1800 mm, Rahmendicke 70
 Größe der Flügel (BxH) 790 x 1190 mm, Rahmendicke 70
 Größe Unterlicht festvergl. (BxH) 1655 x 380 mm, Rahmendicke 70

Angriffseite Schließfläche (1) nach DIN 107

Schließzustand geschlossen, verriegelt und versperrt

Beschläge
 Bänder: Winkhaus Aktiv Pilot Concept
 Getriebe: Winkhaus Aktiv Pilot Concept
 Verriegelung: 10 Pilzzapfen je Flügel
 Fenstergriff: abschließbar

Verglasung: P4A, mit 2-Komponenten Kleber im Glasfalzgrund verklebt

Kammermaße: 12 mm

Klassifizierung  Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 17/11-A479-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. (FH) Rüdiger Müller
 Institutsleiter



Stephanskirchen
 27.02.2018



Dipl.-Ing. (FH) Gabriele Manhart
 Sachbearbeiterin

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr.: 17/11-A479-B1 und ist diesem Kurzbericht und jedem Bauelement beizulegen.