



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-A479-K2

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 Dreh-Kipp-Fester als zweiflügeliges Pfostenfenster (DKDK) mit festverglastem Unterlicht aus PVC-Kunststoff-Hohlkammerprofil mit Stabilisatoren aus Stahl in Blendrahmen und Flügelrahmen (Rahmendicke 70).



Produktbezeichnung **KF 700**

Maße Größe der Flügel (BxH) 776 x 545 mm und größer
Größe Festverglasung (BxH) 500 x 500 mm und größer

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


Kammermaß: 12 mm

Klassifizierung Obige Bauart ist gemäß Gutachtlicher Stellungnahme Nr. 17/11-A479-G1 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




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.