



# Prüfzentrum für Bauelemente

## Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

### K U R Z B E R I C H T Nr. 17/11-A479-K2

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.** 17/11-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

Einbruch

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.