



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## KURZBERICHT Nr. 18/02-A074-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.** 18/02-A074

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

**Bauart** Einflügelige Tür aus Kunststoffprofilen  
mit Füllung aus Isolierglas und Füllungspaneel  
einwärts öffnend

**Produktbezeichnung** **NET Secura, Sicherheitsklasse RC2**  
**Maße** geprüfte Größe (BxH) Flügelaußenmaß 916 x 2041 mm  
Anwendungsbereich Breite +10% - 20%; Höhe +10% - 20%

**Angriffseite** Schließfläche (1) nach DIN 107

**Schließzustand** geschlossen, verriegelt und versperrt

**Beschläge/Ausfächung** Verriegelung mit vier Schwenkhaken, drei Bänder, vier  
Zwangsverriegelungen (Bandseitensicherungen), vier Falzluftbegrenzer,  
Füllung aus Glas oder Paneel im Falz umlaufend verklebt, Verglasung mind.  
P4A nach EN 356, Profilylinder DIN 18252-21-BZ mit Schutzbeschlag/  
rosette DIN 18257-ES 1 oder Profilylinder DIN 18252-21-BS mit  
Schutzbeschlag/-rosette DIN 18257-ES 1-ZA, alternativ Schließzylinder  
nach EN 1303 Verschlussicherheit Klasse 4 und Angriffwiderstand Klasse 1  
mit Schutzbeschlag nach EN 1906 Einbruchschutz Klasse 2

**Klassifizierung** Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 18/02-A074-B1  
einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der  
**Widerstandsklasse RC 2**



**Normbezeichnung** Einbruchhemmende Tür DIN EN 1627 RC 2

**Gültigkeit** Laufzeit / Anwendbarkeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2011-09



Andreas Nerz  
Stellv. Institutsleiter



Hans Thiele  
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 18/02-A047 und ist jedem Bauelement beizulegen.