



# 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**.

<b>AuftragsNr.</b>	18/02-A074	
<b>Antragsteller</b>	Josef Meeth Fensterfabrik GmbH & Co. KG Mont Royal 54533 Laufeld	
<b>Bauart</b>	Einflügelige Tür aus Kunststoffprofilen mit Füllung aus Isolierglas und Füllungspaneel einwärts öffnend	
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>NET Secura, Sicherheitsklasse RC2</b>	
<b>Maße</b>	geprüfte Größe (BxH) Flügelaußenmaß 916 x 2041 mm Anwendungsbereich Breite +10% - 20%; Höhe +10% - 20%	
<b>Angriffseite</b>	Schließfläche (1) nach DIN 107	
<b>Schließzustand</b>	geschlossen, verriegelt und versperrt	
<b>Beschläge/Ausfächung</b>	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, Profilzylinder DIN 18252-21-BZ mit Schutzbeschlag/ rosette DIN 18257-ES 1 oder Profilzylinder 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	
<b>Klassifizierung</b>	 Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 18/02-A074-B1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der <b>Widerstandsklasse RC 2</b>	
<b>Normbezeichnung</b>	Einbruchhemmende Tür DIN EN 1627 RC 2	
<b>Gültigkeit</b>	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.