

# Kurzbericht

Nr. 211 25590



<b>Auftrag</b>	Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften nach DIN V ENV 1627
<b>Auftraggeber</b>	<b>Salamander Industrie-Produkte GmbH</b> Jakob-Sigle-Str. 58 86842 Türkheim
<b>Probekörper</b>	
Prüfdatum	22. Mai 2002
Produktbezeichnung	<b>„Einbruchhemmendes Fenster Design 2D“</b>
Bauart	Einflügeliges Fenster aus PVC
Angriffsseite	Schließseite / Schließfläche gemäß DIN 107
Außenabmessungen	1200 mm x 1400 mm (B x H)
Rahmenmaterial	PVC-U, weiß
Profilsystem	Design 2D
Konstruktionsfugen	12 mm
Beschläge <sup>1)</sup>	Favorit Si line KF 3/23 S-ES, Fa. Siegenia; 8 einbruchhemmende Verriegelungen; abschließbarer Fenstergriff Si line, Fa. Siegenia nach DIN 52290 -A3
Verglasung	Montageanleitung Stand Juni 2002, Blatt 1 - 4
Montage	
Ausführungsvarianten	- Abweichungen von der geprüften Größe gemäß DIN V ENV 1627 in der Breite maximal + 10% und - 20 % und in der Höhe maximal + 10% und - 20 %. - weitere Ausführungsvarianten siehe Anlage 1, Blatt 1

## Ergebnis

Der Probekörper erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Fenster der  
**Widerstandsklasse 2 nach DIN V ENV 1627 : 1999**

## Verwendung von ift-Prüfberichten

Entsprechend dem ift-Merkblatt und nur so lange, wie sich die Bauart des Produktes sowie der Inhalt und die Gültigkeit der Norm nicht ändern.

ift Rosenheim  
21. August 2002

  
Dr. Helmut Hohenstein  
Institutsleiter

  
i. A. Markus Ladenbauer  
Prüffeld Türen, Tore, Sicherheit