

Kurzbericht

Nr. 211 25590



Auftrag Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften
nach DIN V ENV 1627

Auftraggeber Salamander Industrie-Produkte GmbH
Jakob-Sigle-Str. 58
86842 Türkheim

Probekörper
Prüfdatum 22. Mai 2002
Produktbezeichnung „Einbruchhemmendes Fenster Design 2D“
Bauart Einflügeliges Fenster aus PVC
Angriffseite 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 ¹⁾ 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 so-
wie 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