

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 26627



Auftraggeber **GEALAN WERK Fickenscher GmbH**  
Hofer Straße 80  
  
95145 Oberkotzau

Produkt	Kunststoff - Fenster - einflügelig mit Seitenteil
Bezeichnung	Kunststoff - Fenster - einflügelig
Außenmaß (B x H)	1305 mm x 1385 mm
(Rahmen) Material	Kunststoff
Angriffseite	Schließseite/Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	einflügelig, Dreh/Drehkipp
Verglasung	DIN 52290 - A3
Beschläge	EH-Beschlag Fa. MACO-BESCHLÄGE B.V. mit 7 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Tresor, Fa. MACO-BESCHLÄGE B.V. Gemäß der Montageanleitung vom Februar 2003
Montage	Fa. MACO-BESCHLÄGE B.V.
Besonderheiten	-/-

## Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999  
Fenster, Türen, Abschlüsse -  
Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung  
DIN V ENV 1628 : 1999  
DIN V ENV 1629 : 1999  
DIN V ENV 1630 : 1999

## Ansicht



## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:  
in der Breite +10% und -20%  
in der Höhe +10% und -20%

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 21 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (6 Seiten)  
Anlage 2 (3 Seiten)

## Einbruchhemmung



# Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim  
18. Februar 2003

Dr. Helmut Hohenstein  
Institutsleiter

i. A. Markus Ladenbauer  
Prüffeld Sicherheit