

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 26626



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

95145 Oberkotzau

Produkt	Kunststoff - Fenster - einflügelig mit Seitenteil
Bezeichnung	Kunststoff - Fenster - einflügelig
Außenmaß (B x H)	1300 mm x 735 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