

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 30683

## HÖFLER-SECURITY



Auftraggeber **Elementebau Höfler GmbH**  
Lützelhäuser Str. 18

63589 Linsengericht 4

Produkt **Einflügeliges Kunststoff Drehkipfenster (WK 2)**

Bezeichnung **WK 2 Sicherheitsfenster**

Außenmaß (B x H) **1200 mm x 1400 mm**

(Rahmen)  
Material, System **Kunststoff PVC-U weiß: Profilsystem Veka Topline AD**

Angriffsseite **Schließseite/Schließfläche nach DIN 107**

Öffnungsart **einflügelig, Dreh/Drehkip**

Verglasung **DIN EN 356 Klasse P4 A bzw. DIN 52290 – A3**  
**Titan iP WK 2 der SIEGENIA-AUBI KG KG mit 7 ein-**  
**bruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem**  
**Fenstergriff Nr. 202.3000.5.512.**

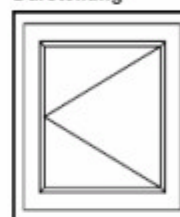
Beschläge **Gemäß der Montageanleitung der Firma Elementebau**  
**Höfler GmbH**

Besonderheiten **-/-**

### Grundlagen

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

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis der einbruchhem-  
menden Eigenschaften.

### Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften  
und beschriebenen Probekör-  
per. Die Prüfung der Einbruch-  
hemmung ermöglicht keine  
Aussage über weitere lei-  
stungs- und qualitätsbestim-  
mende Eigenschaften der vor-  
liegenden Konstruktion.

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

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur Be-  
nutzung von ift-Prüf-  
dokumentationen“.  
Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 26 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (13 Seiten)  
Anlage 2 (2 Seiten)

### Einbruchhemmung



## Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim  
20. Januar 2006

i. V. Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

i. A. Markus Ladenbauer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

