

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 30107



Auftraggeber  
**Glasbau Hahn GmbH & Co. KG**  
Hafenstr. 5

63811 Stockstadt/Main

Produkt  
**Einbruchhemmendes Lamellenfenster mit 9 Lamellenflügeln**

Bezeichnung  
**HAHN Lamellenfenster S9-iVt-05**

Außenmaß (B x H)  
**1128 mm x 1863 mm**

(Rahmen)  
Material, System  
**Aluminium**

Angriffseite  
**Schließseite/Schließfläche nach DIN 107**

Öffnungsart  
**einflügelig, dreh**

Verglasung  
**DIN EN 356 Klasse P4 A**

**Schwingbeschlag Firma Glasbau Hahn GmbH & Co. KG  
mit 2 el. Antrieben bzw. Verriegelungsmotoren Firma  
Dingfelder + Hadler GmbH Typ LAH.**

Beschläge  
**Gemäß der Montageanleitung der Firma  
Glasbau Hahn GmbH & Co. KG**

Montage  
**Der Einbau der Lamellenfenster muss in eine geprüfte  
Fassade mit der Mindestklassifizierung WK 2 nach DIN V  
ENV 1627 erfolgen.**

Besonderheiten

## Einbruchhemmung



**Widerstandsklasse 2**

ift Rosenheim  
11. Oktober 2006

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

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

## Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999  
Fenster, Türen, Abschlüsse -  
Einbruchhemmung – Anforde-  
rungen 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 leis-  
tungs- 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  
Benutzung von ift-Prüf-  
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 23 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (9 Seiten)  
Anlage 2 (5 Seiten)



PTE Rosenheim GmbH  
ift Zentrum - Türe Tore Sicherheit  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.+49 (0) 8031 / 261-25100  
Fax+49 (0) 8031 / 261-25900  
www.pte-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14822  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 500 435 805  
BLZ 711 500 00

Anerkannte Prüfstelle nach  
Landesbauordnung: BAY22