

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 30107



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

63811 Stockstadt/Main

## 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

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
Beschläge	Schwingbeschlag Firma Glasbau Hahn GmbH & Co. KG mit 2 el. Antrieben bzw. Verriegelungsmotoren Firma Dingfelder + Hadler GmbH Typ LAH.
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Glasbau Hahn GmbH & Co. KG
Besonderheiten	Der Einbau der Lamellenfenster muss in eine geprüfte Fassade mit der Mindestklassifizierung WK 2 nach DIN V ENV 1627 erfolgen.

## Darstellung



## 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 „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 23 Seiten

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

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim  
11. Oktober 2006

*Christian Kehrer*

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

*Markus Ladenbauer*

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



PTE Rosenheim GmbH  
ift Zentrum - Türen 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.pterosenheim.de

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

Anerkannte Prüfstelle nach  
Landesbauordnung: BAY22