

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 32646



Auftraggeber **Winkhaus Fenstertechnik  
GmbH & Co. KG**  
August-Winkhaus-Str. 31  
  
D-48291 Telgte

## 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                      | Winkhaus activPilot Concept WK2   |
| Bezeichnung                  | Einbruchhemmendes Fenster<br>nach DIN V ENV 1627-1630   |
| Außenmaß (B x H)             | 2000 mm x 1400 mm   |
| (Rahmen)<br>Material, System | PVC weiß, Veka Topline AD flächenversetzt<br>Bautiefe 70 mm, Anschlagdichtung   |
| Angriffseite                 | Schließseite / Schließfläche nach DIN 107<br>zweiflügeliges Element   |
| Öffnungsart                  | Drehstulp- Drehkipfenster   |
| Verglasung                   | Klasse P4A nach DIN EN 356  |
| Beschläge                    | Winkhaus activPilot mit 16 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Hoppe<br>Gemäß der Montageanleitung der Firma |
| Montage                      | Winkhaus Fenstertechnik   |
| Besonderheiten               | -/-   |

## 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 30 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (10 Seiten)  
Anlage 2 (8 Seiten)

## Einbruchhemmung



# Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim  
06. Februar 2007

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

Gerhard Fellermeier, 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