

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 36121 Rev1



Auftraggeber **Herholz Vertrieb GmbH & Co. KG**  
Eichenallee 82-88  
  
48683 Ahaus

Produkt	einbruchhemmende Türe WA <sup>S</sup> 68
Bezeichnung	T30-1 Türe „Herholz 5“ RS-1 Türe „Herholz 5“
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	1181 mm x 2278 mm Holz und Holzwerkstoffe
Angriffseite	Schließseite/Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	einflügelig dreh
Verglasung	ohne
Beschläge	Einsteckschloss SAG 19403 DS nach DIN 18251 Klasse 4; Einzelschließblech Basys Nr. 310; Doppelzylinder nach DIN 18252 P2 BS; Langschild der Fa. Hoppe nach DIN 18257 ES1-L-ZA; 2 Stück zweiteilige Bänder Basys 2029 / 160 / 56 TZ; 1 Keilsperricherung KfV
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Herholz Vertrieb GmbH & Co. KG
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  
Prüfbericht Nr. 212 36121 vom  
3. März 2009

## 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 Aus-  
führung sind folgende Größen-  
änderungen 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 30 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (15 Seiten)  
Anlage 2 (4 Seiten)

## Einbruchhemmung



## Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim  
08. Juni 2009

*Christian Kehrer*  
Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter

ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

*Jens Pickelmann*  
Jens Pickelmann  
Prüfingenieur

ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit