

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 33758 Rev1



Auftraggeber **TORTEC Brandschutztor GmbH**  
Imling 10

4902 Wolfsegg  
Österreich

## 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 33758 vom  
29. Januar 2008

Produkt **einbruchhemmende Türe**

Bezeichnung **STU-T-90-1/WK3**

## Darstellung



Außenmaß (B x H) **1110 mm x 2170 mm**

(Rahmen)  
Material, System **Stahl verzinkt**

Angriffseite **Öffnungsseite/Öffnungsfläche und Schließsei-  
te/Schließfläche nach DIN 107**

Öffnungsart **einflügelig**

Verglasung **ohne**  
**Schlösser Security Automatic der Fa. GU , Profilzylinder  
DIN 18257 P2 der Firma Winkhaus, Schutzbeschlag U-  
Form der Firma ECO**

Beschläge **Gemäß der Montageanleitung vom 2. Januar 2008 der  
Firma TORTEC Brandschutztor GmbH**

Besonderheiten **-/-**

## 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.

## Einbruchhemmung



### Widerstandsklasse 3

ift Rosenheim  
07. April 2009

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

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 30 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (8 Seiten)  
Anlage 2 (9 Seiten)

