

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 35775 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

Produkt einbruchhemmende, zweiflügelige Tür

Bezeichnung **STU T90-2-WK3**

Prüfbericht Nr. 212 35775 vom  
2. Juli 2008

## Darstellung



Außenmaß (B x H) **2115 mm x 2255 mm**

(Rahmen)  
Material, System **verzinktes Stahlblech**

Angriffseite **Schließseite/Schließfläche nach DIN 107 und  
Öffnungsseite/Öffnungsfläche nach DIN 107**

Öffnungsart **zweiflügelig**

Verglasung **ohne**

Beschläge **Schloss KfV AS 2750, Bänder Schwarte VSX 7939 / 120-  
02, Schutzbeschlag nach DIN V EN V 1627: 1999 Tabelle  
C1 mit Bohr- und Ziehschutz**

Montage **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%

## Einbruchhemmung



### Widerstandsklasse 3

## 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 39 Seiten

- 1 Gegenstand
  - 2 Durchführung
  - 3 Einzelergebnissen
  - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (13 Seiten)  
Anlage 2 (11 Seiten)

ift Rosenheim  
07. April 2009

*Christian Kehrer*

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

*K. Oderengässer*

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