

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 33494



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 Tür
Bezeichnung	T 30-1 STU/WK2
Außenmaß (B x H)	1110 mm x 2155 mm
(Rahmen) Material, System	Stahl verzinkt
Angriffseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107 und Öffnungsseite / Öffnungsfläche nach DIN 107
Öffnungsart	einflügelig Dreh
Verglasung	ohne
Beschläge	Einsteckschloss BKS B1206 nach DIN 18250 Klasse 3; Schließblech aus Stahlzarge gestanzt und verstärkt; Dop- pelzylinder nach DIN 18252 P2 BZ; Schutzbeschlag nach DIN 18257 ES1; 2 Stück Bänder Schwarte VSX 7939/120- 02; 3 Stück Bandsicherungen Bolzen Schwarte VSX
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma TORTEC Brand- schutztor GmbH vom 02. Januar 2008
Besonderheiten	Brandschutztüre

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
Ausführung sind folgende Grö-
ßenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur
Benutzung 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 (7 Seiten)
Anlage 2 (9 Seiten)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
29. Januar 2008

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

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



® PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum – Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 – 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.pte-rosenheim.de

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

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18



DAP-PL0808.99