

# Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 42634



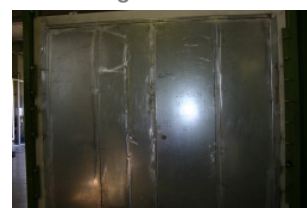
Auftraggeber **Martin Lesti KG**  
**Stahltürenbau**  
Rudolf-Diesel-Str. 7a  
86551 Aichach

## 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 Türe
Bezeichnung	Stahltür zweiflügelig mit seitlichen Paneelen
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System	684 mm x 1480 mm Stahl, Stahl-Rechteckrohr
Angriffseite	Öffnungsfläche und Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	zweiflügelig dreh
Verglasung	nicht vorhanden Dreifachverriegelung 3P-Schloss 1013 STA / BMH nach DIN 18250 Klasse 3; verdeckter Falztreibriegel 07.342.000.010 / WWS; Einzelschließbleche WSS Nr.: 01.815.2400.010; Profilzylinder nach DIN 18252 P3 BZ; Schutzbeschlag nach DIN 18257 ES 3; jeweils 2 Stück dreiteilige, verdeckte Bänder Hahn VL-ST; jeweils 4 Stück Bandsicherungen mit Bolzen Ø 14 mm
Beschläge	gemäß der Montageanleitung der Firma
Montage	Martin Lesti KG
Besonderheiten	WK 4 gilt sowohl von außen wie auch von innen

## 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.

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 4

ift Rosenheim  
15. Oktober 2010

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

*Borromann Günter*  
Günter Borrmann, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Labor Mechanik

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 23 Seiten

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

