

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 38745



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

86551 Aichach

Produkt	einbruchhemmende Stahltüre, zweiflügelig	
Bezeichnung	Stahltüre "DST-3P"	
Außenmaß (B x H)	2240 mm x 2690 mm	
(Rahmen) Material, System	Stahl	
Angriffseite	Öffnungsseite/Öffnungsfläche nach DIN 107	
Öffnungsart	zweiflügelig, dreh	
Verglasung	ohne	
Beschläge	Schloss GF:	Mehrfachverriegelung 3P- Panikschloss STUV 2PZ;
	Schloss SF:	Falztreibriegelschloss 07.342.0000.10 WSS;
	Profilylinder:	Klasse P2 BZ nach DIN 18252;
	Schutzbeschlag:	Schutzrosette WSS Klasse ES 2 nach DIN 18257;
Montage	Bänder: 3 Bänder KO 200/Schwarte Gemäß der Montageanleitung vom Mai 2009 der Firma Martin Lesti 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

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 23 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (5 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 3

ift Rosenheim
29. Juli 2009

Christian Kehrer

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

Gerhard Fellermeier

Gerhard Fellermeier, 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

