

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 212 38744



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 Stahltüre	
Bezeichnung	Stahltüre "DST-3P"	
Außenmaß (B x H)	1340 mm x 2790 mm	
(Rahmen) Material, System	Stahl	
Angriffseite	Öffnungsseite/Öffnungsfläche nach DIN 107	
Öffnungsart	einflügelig	
Verglasung	ohne	
Beschläge	Schloss:	Mehrfachverriegelung 3P- Panikschloss STUV 2PZ;
	Profilylinder:	Klasse P2 BZ nach DIN 18252;
	Schutzbeschlag:	Schutzrosette Klasse ES 2 nach DIN 18257;
Montage	Bänder:	3 Bänder KO200/Schwarte
	Gemäß der Montageanleitung vom Mai 2009 der Firma Martin Lesti KG	
Besonderheiten	-/-	

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 19 Seiten

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

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 3

ift Rosenheim
22. Juli 2009

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

Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit