

Nachweis

einbruchhemmende Eigenschaften



Prüfbericht

Nr. 20-001802-PR01

(PB-C01-05-de-01)

Auftraggeber	Hocotherm GmbH Lauterbachstr. 50 84307 Eggenfelden Deutschland
Produkt	einbruchhemmende Türe
Bezeichnung	H 980
Außenmaß (B x H) (Rahmen)	1230 mm x 2300 mm
Material, System	Aluminium, Wicstyle 84
Angriffseite	Schließseite/Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	einflügelig, Dreh
Verglasung	EN 356 Klasse P4 A Mehrfachverriegelung KFV/AS 2616 oder KFV/AS 2600 nach DIN 18251 Klasse 4; durchlaufende Schließleiste KFV / BD25- 16-294EG B298; Doppelzylinder Abus nach DIN 18252 P2 BS; Schutzbeschlag Hoppe nach DIN 18257 Klasse ES1-L- ZA; 2 Stück verdeckt liegende Tresorbänder SIEGENIA-AUBI
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung des ursprünglichen Auftraggebers
Montage	
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

ersetzt Prüfbericht 212 35441 U
vom 10.04.2008

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 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 Be-
nutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 28 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (9 Seiten)
Anlage 2 (3 Seite)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim

15.04.2020

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Simon Stürer
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik