

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 15-000018-PR01

(PB-A01-05-de-02)



Auftraggeber ACO Hochbau Vertrieb GmbH
Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Deutschland

Produkt einbruchhemmendes Dreh/Drehkipp- Fenster

Bezeichnung ACO Therm® 3.0 RC2

Außenmaß (B x H) 740 mm x 490 mm

(Rahmen)
Material, System PVC, ACO Therm® 3.0

Angriffseite Schließfläche nach EN 12519

Öffnungsart einflügelig, Dreh/Drehkipp

Verglasung Klasse P4A nach EN 356

Titan AF / Sigenia Aubi KG mit 11 einbruchhemmenden
Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff nach
DIN EN 1627 : 2011 Tabelle B1

Beschläge Gemäß der Montageanleitung der Firma
Montage ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Besonderheiten -/-

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Ab-
schlüsse - Einbruchhemmung –
Anforderungen und Klassifizie-
rung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht Nr. 15-000018-
PR01 (PB-A01-05-de-01) vom
25.3.2015

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:
Abstand A +5% und -20%
Abstand B +5% und -30%
Fläche $\pm 25\%$

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 19 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (2 Seiten)
Anlage 2 (3 Seiten)
Anlage 3 (1 Seite)

Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim

30.04.2015

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile

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