

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 15-000761-PR04
(PB-C01-05-de-02)



Auftraggeber Noblesse Türfüllungen GmbH & Co. KG
Ludwigstr. 32
76768 Berg
Deutschland

Produkt	einbruchhemmende einflügelige Tür mit Seitenteil
Bezeichnung	AluDesign, AL20001
Außenmaß (B x H)	1700 mm x 2390 mm
(Rahmen) Material, System	Aluminium EN AW 6060 - T66, AluDesign
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	Klasse P4A nach EN 356
Beschläge	dreiteiliges Schloss Secury Automatic TZ102040 / G-U nach DIN 18250 Klasse 4; Lappenschließblech, effeff TZ102191, TZ102192, Doppelzylinder GERA WS / ISEO nach EN 1303 Klasse 6 an Stelle 7 und Klasse 2 an Stelle 8; Ringrosette / Noblesse, dreiteiliges Band Duplex DU 320-3D / Anuba TZ101315, 2 Stück Bolzensicherungen, Noblesse
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Noblesse Türfüllungen GmbH & Co. KG
Besonderheiten	Die Glasanbindung ist mit Illbruck DG210 und mit Haftreiniger AT160 im Überschlag und im Falzgrund zu verkleben. Zusätzlich sind Glasleistensicherungshalter im vorgegebenen Abstand einzusetzen.

Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim
20.05.2016

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Simon Stür
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

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 39 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (11 Seite)
Anlage 2 (3 Seiten)
Anlage 3 (6 Seiten)