

Prüfbericht

zum Nachweis einbruchhemmender Eigenschaften

Prüfbericht	GU 20- 223-2024-11-06-01
Auftraggeber	Aluminco
Adresse	Inofita
Systembezeichnung	SL2450
Systemgeber	Antragsteller
Produktfamilie	Hebeschiebetür
Öffnungsart	Schema D - (rechts innen laufend)
Material	Aluminium
Außenmaß (bxh)	2400 mm X 2200 mm
Füllung	Verglasung nach EN 356 oder gleichwertig
Beschlag	/ / /
Montageanleitung	Zum Prüfantrag liegt keine Montageanleitung vor
Schließzustand	geschlossener & verriegelter Zustand
Angriffseite	Schließfläche nach DIN 107
Besonderheiten	

Klassifizierung

DIN EN 1627

Prüfgrundlage

DIN EN 1628

DIN EN 1629

DIN EN 1630



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zur Ermittlung und Dokumentation einbruchhemmender Eigenschaften. Dieser Prüfbericht stellt jedoch keinen Nachweis im Sinne eines akkreditierten oder einer notifizierten Prüfstelle dar.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaft ermöglicht keine weitere Aussage zu weiterführenden Leistungs- oder qualitativen Eigenschaften der Konstruktion. Abweichend von geprüften Ausführungen sind gemäß DIN EN 1627:2011-09, Anhang D folgende Größenänderungen ohne gutachterliche Stellungnahme zulässig:

In der Breite: +10% und -20%
In der Höhe: +10% und -20%

Klassifizierung



Widerstandsklasse nach DIN EN 1627

RC 2 / RC 2N Anforderung erfüllt

Ditzingen, 12.11.-07.11.2024

i.A.

Erstprüfer Alen Bukvic
Prüfwesen
Gretschn-Unitas Baubeschläge GmbH

i.A.

Zweitprüfer Raffaele Fattorusso
Prüfwesen
Gretschn-Unitas Baubeschläge GmbH

Inhalt

1. Aufgabenstellung
2. Probekörperbeschreibung
3. Prüfergebnisse nach EN 1627 - 1630
4. Anlagen zum Prüfbericht