

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit



Prüfbericht 201 34674

Auftraggeber **GASTALDELLO SISTEMI S.p.A.**
Viale Artgianato 14

37064 Povegliano VR

Italien

Produkt	Außentür, einflügelig
Bezeichnung	EUROline 50 N
Außenmaß (B x H)	1100 mm x 2200 mm
Belastungsseite	Schließseite / Schließfläche nach DIN 107
Rahmenmaterial	Aluminium
Dichtungen	Flügeldichtung: Art. Nr.: 205055, EPDM GASTALDELLO SISTEMI S.p.A., vierseitig umlaufend Blendrahmendichtung: Art. Nr.: 205055, EPDM GASTALDELLO SISTEMI S.p.A., dreiseitig umlaufend
Schwelle	unisoliert, GASTALDELLO SISTEMI S.p.A.
Beschläge	Schloss: Mehrfachverriegelung, Fa. SIEGENIA-AUBI Bänder: Art. Nr.: 203228, Fa. GASTALDELLO SISTEMI Schließblech: Einzelschließblech, Fa. SIEGENIA-AUBI
Schließzustand	geschlossen, in Falle

Grundlagen

EN 14351-1 : 2006-03, Fenster und Außentüren – Produktnorm

Prüfnormen:

EN 1026 : 2000-06

EN 1027 : 2000-06

EN 12211 : 2000-06

Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der obengenannten Eigenschaften für Türen.

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

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 Einzelergebnisse

Anlage 1 (4 Seiten)

Ergebnis **Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210**



Klasse C4

Ergebnis **Schlagregendichtheit – EN 12208**



Klasse 2A

Ergebnis **Luftdurchlässigkeit – EN 12207**



Klasse 4

ift Rosenheim
18. April 2008

Christian Kehrer

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

Johannes Sattich

Johannes Sattich
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit