

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Prüfbericht 11-002512-PR01 (PB-C01-02-de-01)

Auftraggeber **Theo Schröders**
Gerhard-Welter-Str. 7
41812 Erkelenz
Deutschland

Grundlagen

Prüfnormen:
EN 12211 : 2000-06
Entspricht den nationalen Fassungen DIN EN.

Produkt	Stahlblechtür, einflügelig
Bezeichnung	Einflügelige Stahlblechtür „System-Schröders“
Außenmaß (B x H)	1336 mm x 2543 mm
Belastungsseite	Schließseite / Schließfläche nach EN 12519
Rahmenmaterial	Stahl, verzinkt
Dichtungen	Rahmen: vierseitig Schlauchdichtung, GZN-S, Dätwyler Anschlagschwelle, Stahlblech, 31 x 26 mm, Welser mit Abdichtung durch Rahmendichtung
Schwelle	Dreifallenschloss, WSS 01.464.6500.010, Schlechtendahl 2 Stk. zweiteilige Anschweißbänder, KOF-72, Schwarte
Beschläge	Ausnehmungen für Falle/Riegel in Rahmen eingefräst
Schließzustand	geschlossen und verriegelt (in Dreifach-Falle)

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.

Ergebnis **Druck- / Sogstoß in Anlehnung an DIN EN 12211**



5000 Pascal

ift Rosenheim
18. August 2011

Jörgen Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteile

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Produktioningenieur
Bauteile

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 13 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Anlage (4 Seiten)