

Nachweis

Differenzklimaverhalten, Bedienungskräfte



Prüfbericht
Nr. 13-002385-PR04
(PB-C01-0310-de-01)

Auftraggeber Theo Schröders
Entwicklung & Beratung GmbH
Gerhard-Welter-Str. 7
41812 Erkelenz
Deutschland

Grundlagen *)

EN 14351-1:2006+A1:2010-03
EN 1121:2000-06
EN 12046-2:2000-02
*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Produkt	einflügelige Außentür
Bezeichnung	System Schröders TSN-1
Leistungsrelevante Produktdetails	Rahmenaußenmaß (B x H) 1322 mm x 2536 mm; Flügelabmessungen (B x H) 1258 mm x 2494 mm; Beschichtung ähnlich RAL 9002 (grauweiß) ; Deckplatte Stahlblech 1,5 mm ; Verbund Deckplatten punktgeschweißt ; Einlage Mineralwolle 66 mm ; Schloss Einsteckschloss mit Einfachverriegelung ; Bänder 2 Anschweißbänder
Besonderheiten	Türschließer zur Prüfung außer Funktion

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfergebnisse können nach EN 14351-1, unter Beachtung von Anlage E, in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 13 Seiten und Anlagen (7 Seiten).

Ergebnis

Bedienungskräfte nach EN 12217:2003-12



Klasse 2 (ohne Differenzklimaeinfluß)

Klasse 2 (Klima d, Seite 2 = Öffnungsfläche)

Klasse 2 (Klima e, Seite 2 = Öffnungsfläche)

Klimaeinflüsse nach EN 12219:1999-11



Klasse 2 (d) (Seite 2 = Öffnungsfläche)

Klasse 2 (e) (Seite 2 = Öffnungsfläche)

ift Rosenheim
22.04.2014

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

Martin Reichardt, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Wärmeschutz & Klima