

Prüfzeugnis 409 42379/2 U

Bodentreppe DOLLE extra

Nachweis

Energieeinsparung und Wärmeschutz

Prüfbericht 409 42379/2 U



Auftraggeber **Dolle A/S**
Vestergade 47

7741 Frostrup
Dänemark

Produkt **Bodentreppe**

Bezeichnung **EXTRA**

Außenmaß (B x H in mm) **676 mm x 1375 mm (Nennmaß 700 mm x 1400 mm)**

Lukenkasten: Tischlerplatte 190 mm x 18 mm
Deckel:

Anleimer: Fichtenrahmen 65 mm x 50 mm

Paneel: beidseitig beplankt mit HDF-Platte / weiß lackiert, d = 3,0 mm

Einlage: EPS - Hartschaum (Expandiertes Polystyrol), d = ca. 50 mm

Material **Gesamtdicke: 56 mm**

Öffnungsart **Klapp**

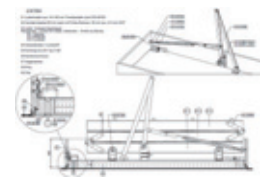
Die Normierung des Wärmedurchgangskoeffizienten U ist mit einem inneren und äußeren Wärmeübergangswiderstand von $0,10 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ entsprechend EN ISO 6946 vorgenommen worden

Besonderheiten

Grundlagen

In Anlehnung an EN ISO 12567-1: 2000 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens, Teil 1: Komplette Fenster und Türen
Prüfbericht 409 39064/4 vom 21. November 2009

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten U .

Gültigkeit

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

Die Prüfung des Wärmedurchgangskoeffizienten ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

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 6 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Wärmedurchgangskoeffizient



$$U = 0,90 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$



ift Rosenheim
8. Januar 2010

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter Bauphysik
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Thomas Thiel, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peicht

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18
DAP-PL-0006-00
DAP-ZB-2288-00
TGA-ZB-10-00-00
TGA-ZB-16-00-00