

# 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**

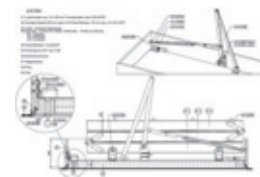
Die Normierung des Wärmedurchgangskoeffizienten  $U$  ist mit einem inneren und äußeren Wärmeübergangswiderstand von  $0,10 \text{ m}^2 \text{ K/W}$  entsprechend EN ISO 6946 vorgenommen worden

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