

Zertifikat

Bodentreppe BD 30 und F 30

Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 103 36625/2



Auftraggeber **DOLLE A/S**
Vestergade 47

7741 Frostrup

Grundlagen

DIN EN 12114: 2000-04
DIN EN 1026: 2000-09
DIN EN 12207: 2000-06

Darstellung



Produkt/Bauteil	Dachbodentreppe
Bezeichnung	Bodentreppe BD 30
Material	Holz und Holzwerkstoff
Außenmaß (B x L)	676 mm x 1175 mm
Dichtung	Q-LON Typ 3105, in den Ecken stumpf gestoßen

Ergebnisse

Auswertung in Anlehnung an DIN EN 12114

Luftdurchlässigkeit bei Überdruck auf der Oberseite



Luftvolumenstromkoeffizient C = 0,0030
Leckageexponent n = 0,913

Luftdurchlässigkeit bei Unterdruck auf der Oberseite

Luftvolumenstromkoeffizient C = 0,0132
Leckageexponent n = 0,585

Luftdurchlässigkeit in Anlehnung an DIN EN 12207



Klasse 4

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Luftdichtheit von Dachbodentritten.

Gültigkeit

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

Übertragung der Prüfergebnisse auf gleiche oder kleinere Abmessungen bei gleichbleibender Konstruktion und bei geeigneten Kontrollmaßnahmen zur Verarbeitungsqualität.

Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt. Eine Beurteilung der Konstruktion wurde nicht vorgenommen.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 9 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

ift Rosenheim
10. Dezember 2008


Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Fenster & Fassaden


Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Fenster & Fassaden

02-60 / 362



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

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

Str. 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-0009-09
DAP-25-2200-09
TGA_ZNA-16-03-00
TGA_ZNA-16-03-00