

Auftraggeber **DOLLE A/S**
Vestergade 47

7741 Frostrup

Produkt/Bauteil Dachbodentreppe
Bezeichnung Bodentreppe Click fix 76
Material Holz und Holzwerkstoff
Außenmaß (B x L) 677 mm x 1175 mm
Dichtung Q-LON Typ 3132, in den Ecken stumpf gestoßen mit zusätzlicher Eckabdichtung

Ergebnisse

Auswertung in Anlehnung an DIN EN 12114

Luftdurchlässigkeit bei Überdruck auf der Oberseite
Druckbereich 10 Pa bis 450 Pa

Luftvolumenstromkoeffizient C = 0,018
Leckageexponent n = 0,75



Luftdurchlässigkeit bei Unterdruck auf der Oberseite
Druckbereich -10 Pa bis -600 Pa

Luftvolumenstromkoeffizient C = 0,0025
Leckageexponent n = 1,08

Luftdurchlässigkeit in Anlehnung an DIN EN 12207

Luftdurchlässigkeit bei Überdruck auf der Oberseite

Klasse 4



Luftdurchlässigkeit bei Unterdruck auf der Oberseite

Klasse 4

ift Rosenheim
24. November 2011



Dr. Ing. Andreas Rabold
Produktingenieur
Bauteile

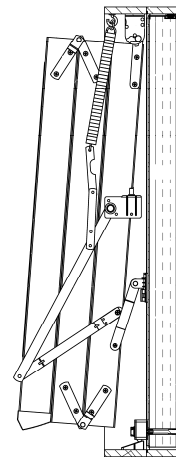


Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast

Grundlagen

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

Darstellung



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“.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 11 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse