

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

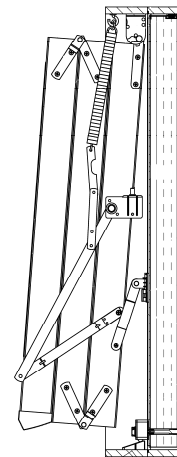


Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast

#### 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