

Nachweis Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 104 26933/1



Auftraggeber **Dolle A/S**
Vestergade 47

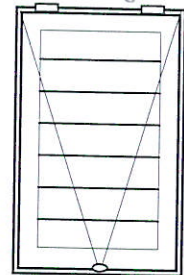
DK – 7741 Frøstrup

Grundlagen

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

Produkt/Bauteil **Dachbodentreppe**
Bezeichnung **EKSTRA ISO**
Außenmaß (B x H) **1177 mm x 677 mm**

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Luftdichtheit von Dachbodentreppen.

Luftdurchlässigkeit bei Überdruck auf der Oberseite



Luftvolumenstromkoeffizient C= 0.0015
Leckageexponent n= 0,995

Luftdurchlässigkeit bei Unterdruck auf der Oberseite



Luftvolumenstromkoeffizient C = 0.0014
Leckageexponent n= 0,986

Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207: 2000-06



Klasse 4

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.

Witterungs- und 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 7 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

ift Rosenheim
12. Mai 2003

Dr. Helmut Hohenstein
Institutsleiter

i. V. Florian Sewald
Leiter Prüffeld Systemprüfung