

Prüfbericht

BERICHT NUMMER:
214942-3-DE



**DANISH
TECHNOLOGICAL
INSTITUTE**

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C
+45 72 20 20 00
Info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Seite 1 von 7
Init.: mmh/mjld
Berichtsnummer: 214942-3-DE
Anhang: 1

- Klient:** Dolle A/S
Vestergade 47
DK-7741 Frøstrup
- Probekörper:** Bodentreppe, Typ SW64-4 Extra Maße Außenrahmen: 1175 mm x 676 mm.
- Entnahme:** Das Testmaterial wurde vom Kunden an das Dänisch Technologische Institut, Aarhus, weitergeleitet und dort am 20.09.2023 empfangen. Der Probekörper wurde vom Labor mit „214942-3“ gekennzeichnet.
- Zeitraum:** Die Tests fanden am 2023-09-20 statt.
- Verfahren:** EN 1026:2016 – Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Prüfverfahren
- Ergebnis:** Klasse 4 bei ± 600 Pa
Gemäß EN 12207:2016 – Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Klassifizierung
- Bedingungen:** Diese Prüfung wurde nach internationalen Anforderungen (ISO/IEC 17025:2017) akkreditiert und in Übereinstimmung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Dänischen Technologischen Instituts durchgeführt. Die Testergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Artikel. Dieser Prüfbericht darf nur dann auszugsweise zitiert werden, wenn das Dänische Technologische Institut seine schriftliche Zustimmung erteilt hat.
- Standort:** 2023-09-29, Dänischen Technologischen Instituts, Bauwesen und Konstruktion, Aarhus

Performed by:

Mads Borregaard Hansen
Consultant, Engineering

Co-reader:

Morten Jul Laegaard
Business Manger

