## **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

Berichtnummer: 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 Techno-

logische 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



