

# Testbericht

Bericht Nr.:  
218859



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**  
CPR 1235

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

<b>Kunde:</b>	DOLLE A/S Vestergade 47 DK-7741 Frøstrup	Seite 1 von 4 Init: NTH / MMH Bericht Nr. 218859
<b>Objekt:</b>	Energieberechnung der isolierten Bodentreppe, SW64-4 Extra.	
<b>Eingangsdaten:</b>	Die Berechnungen beruhen auf den Eingabedaten aus der Beschreibung, die der Kunde am 2022-10-12 übermittelt hat.	
<b>Zeitraum:</b>	Die Tests wurden vom 2023-10-12 bis 2023-11-03 durchgeführt.	
<b>Methode:</b>	EN 10077-2:2017	Thermische Leistung von Fenstern und Türen
	EN 14351-1:2006 +A2:2016	Fenster und Türen - Produktnorm Leistungsmerkmale
	Leitfaden WA-08engl/3 - Teil 1	Thermisch verbesserte Abstandshalter. Bestimmung von repräsentativen U-Werten für Profilschnitte von Fenstern.
<b>Ergebnisse:</b>	U-Wert: 0,77 W/m <sup>2</sup> K (A = 0,79 m <sup>2</sup> )	
<b>Bedingungen:</b>	Diese Prüfung wurde nach internationalen Anforderungen (ISO/IEC 17025:2017) akkreditiert und in Übereinstimmung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Dänischen Technologischen Instituts durchgeführt. Die Prüfergebnisse gelten ausschließlich für den geprüften Gegenstand. Dieser Prüfbericht darf nur dann auszugsweise zitiert werden, wenn das Dänische Technologische Institut seine schriftliche Zustimmung erteilt hat.	
<b>Standort:</b>	<b>Ausgeführt von:</b> Nisanthan Thanabalasingham Berater, Ingenieur	<b>Co-Reader:</b> Mads B. Hansen Berater, Maschinenbauingenieur

2023-11-03, Dänisches Technologisches Institut, Bauwesen und Konstruktion, Aarhus