

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 01 Trolldtekt acoustics i Trolldtekt design

## 1. RODZAJ PRODUKTU:

Sufit i okładzina ścienna z wełny drzewnej cementowanej

## 2. IDENTYFIKACJA PRODUKTU:

Płyty Trolldtekt o bardzo drobnej, ultradrobnej i drobnej strukturze z naturalnego drewna, FUTURECEM™ naturalny szary i malowany - reakcja na ogień B-s1,d0.

## 3. PRZEZNACZENIE PRODUKTU BUDOWLANEGO:

Wewnętrzne okładziny sufitowe i ścienne stosowane do montażu bezpośredniego (EN 13168) lub jako panele sufitowe podwieszane (EN 13964).

## 4. NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

Trolldtekt A/S  
Sletvej 2A  
DK-8310 Tranbjerg

## 5. NAZWA I ADRES UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA:

Nie dotyczy

## 6. SYSTEM LUB SYSTEMY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁEJ WYDAJNOŚCI PRODUKTU (AVCP):

System AVCP 1

## 7. JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA, JEŚLI DOTYCZY:

Certyfikacja Bureau Veritas Denmark A/S  
Powiadomienie nr 0615

Wykonano  
Certyfikację produktu

pod systemem  
System AVCP 1

Wydano dnia  
Certyfikaty zgodności WE  
0615 - CPR - 222958G  
0615 - CPR - 80474G

## 8. DEKLARACJA WYDAJNOŚCI

WŁAŚCIWOŚĆ/WYMAGANIE	TROLDTEKT, TROLDTEKT DESIGN - PANELE WW	REFERENCJE OBIEKTÓW
Norma	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Przewodność cieplna	0,083 W/mK	
Długość	L4	
Szerokość	W2	
Grubość	T2	
Kwadratura	S2	
Napężenie ściskające lub wytrzymałość	CS(10)300	
Gęstość	NPD	
Kompatybilność z innymi materiałami	CI3	
Wymiary Stab.	NPD	
Reakcja na ogień	B-s1,d0	

WŁAŚCIWOŚĆ/WYMAGANIE	TROLDTEKT, TROLDTEKT DESIGN - PANELE WW	REFERENCJE OBIEKTÓW
Norma	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Przewodność cieplna	0,083 W/mK	
Reakcja na ogień	B-s1,d0	
Uwolnienie azbestu	Brak treści	
Uwolnienie formaldehydu	E1	
Wytrzymałość na rozciąganie	Klasa D bez obciążenia	
Redukcja hałasu	NPD	
Okres trwałości	Klasa D	

## 9. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE PRODUKTU OKREŚLONE W PUNKTACH 1 I 2 SĄ ZGODNE Z DEKLAROWANYMI WŁAŚCIWOŚCIAMI UŻYTKOWYMI W PUNKCIE 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4. Podpisano w imieniu producenta przez:



Michael Heeager Nystrup  
CEO

Tranbjerg 2025.03.12



Niniejszy dokument odzwierciedla wiedzę firmy Trolldtekt na temat certyfikatów, norm i produktów w momencie publikacji.  
Nie można wywodzić żadnych praw z niniejszego dokumentu.  
Zastrzegamy sobie prawo do zmian, błędów typograficznych i drukarskich.  
Najnowszą wersję można znaleźć online, skanując kod QR.

MARZEC 2025 PL V01

Trolldtekt A/S  
Sletvej 2A  
DK - 8310 Tranbjerg J  
Tel. +45 8747 8100  
info@trolldtekt.dk  
www.trolldtekt.com