

# Izjava o zmogljivosti

Št. 01 Troldekt acoustics in Troldekt design

## 1. VRSTA IZDELKA:

Cementirana stropna in stenska obloga iz lesene volne.

## 2. OZNAKA IZDELKA:

plošče Troldekt z izjemno fino, ultrafino in fino strukturo v naravnem lesu, FUTURECEM™ naravna siva in lakirana – reakcija na ogenj B-s1,d0.

## 3. NAMENSKA(-E) UPORABA(-E) GRADBENEGA IZDELKA:

notranje stropne in stenske obloge, ki se uporabljajo za neposredno vgradnjo (EN 13168) ali kot viseče stropne plošče (EN 13964).

## 4. IME IN NASLOV PROIZVAJALCA:

Troldekt A/S  
Sletvej 2A  
DK-8310 Tranbjerg

## 5. IME IN NASLOV POOBlašČENEGA ZASTOPNIKA:

Ni relevantno

## 6. SISTEM ALI SISTEMI ZA OCENJEVANJE IN PREVERJANJE NESPREMENLJIVOST ZMOGLJIVOSTI IZDELKA (AVCP):

Sistem AVCP 1

## 7. PRIGLAŠENI ORGAN, ČE JE USTREZNO:

Certifikat podjetja Bureau Veritas Denmark A/S  
Obvestilo št. 0615

je opravil  
Certifikacijo izdelka

pod sistemom  
Sistem AVCP 1

in izdal  
ES – Potrdila o nespremenljivosti zmogljivosti  
0615 – CPR – 222958G  
0615 – CPR – 80474G


**8. IZJAVA O ZMOGLJIVOSTI:**

LASTNOSTI/ZAHTEV	TROLDTEKT, TROLDTEKT DESIGN – PLOŠČE WW	REFERENCA
Standard	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Toplotna prevodnost	0,083 W/mK	
Dolžina	L4	
Širina	W2	
Debelina	T2	
Kvadratni profil	S2	
Tlačna obremenitev ali trdnost	CS(10)300	
Gostota	Zmogljivost ni določena (NPD)	
Združljivost z drugimi materiali	CI3	
Dimenzijska stabilnost	Zmogljivost ni določena (NPD)	
Reakcija na ogenj	B-s1,d0	

LASTNOSTI/ZAHTEV	TROLDTEKT, TROLDTEKT DESIGN – PLOŠČE WW	REFERENCA
Standard	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Toplotna prevodnost	0,083 W/mK	
Reakcija na ogenj	B-s1,d0	
Sprostitev azbesta	Ni vsebine	
Sprostitev formaldehida	E1	
Natezna trdnost	Razred D brez obremenitve	
Absorpcija zvoka	Zmogljivost ni določena (NPD)	
Izpostavljenost trajnostnim dejavnikom	Razred D	

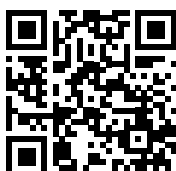
**9. ZMOGLJIVOST IZDELKA, DOLOČENA V TOČKAH 1 IN 2,  
JE SKLADNA Z DEKLARIRANO ZMOGLJIVOSTJO V TOČKI 8:**

Za izdajo te izjave o zmogljivosti je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.  
Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Michael Heeager Nystrup  
Direktor

Tranbjerg 2025.03.12



Ta dokument odraža znanje podjetja Trolldtekt o certifikatih, standardih in izdelkih v času objave.  
Iz tega dokumenta ni mogoče izpeljati nobenih pravic.  
Pridržujemo si pravico do sprememb, tipkarskih in tiskarskih napak.  
Najnovejšo različico lahko najdete na spletu tako, da skenirate kodo QR.

MAREC 2025 SI V01

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