

Prohlášení o vlastnostech

Návrh č. 01 Troldekt acoustics a Troldekt design

1. TYP VÝROBKU:

Stropní a stěnové obklady z dřevocementové vlny.

2. IDENTIFIKACE VÝROBKU:

Troldekt desky s extrémně jemnou, ultrajemnou a jemnou strukturou, přírodní barva dřeva, FUTURECEM™ přírodní šedá barva, lakované provedení - odolnost proti požáru B-s1,d0.

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ STAVEBNÍHO VÝROBKU:

Vnitřní stropní a stěnové obložení pro přímou instalaci (EN 13168) nebo jako zavěšené stropní desky panely (EN 13964).

4. NÁZEV A ADRESA VÝROBCE:

Troldekt A/S
Sletvej 2A
DK-8310 Tranbjerg

5. JMÉNO A ADRESA POVĚŘENÉHO ZÁSTUPCE:

Není k dispozici

6. SYSTÉM NEBO SYSTÉMY PRO POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ VÝROBKU (AVCP):

System AVCP 1

7. OZNÁMENÝ SUBJEKT, JE-LI TO RELEVANTNÍ:

Bureau Veritas Certification Denmark A/S
Oznámení č. 0615

provedeno dne
Certifikace výrobku

v rámci systému
System AVCP 1

a vydáno dne
ES – Osvědčení o stálosti výkonu
0615 – CPR – 222958G
0615 – CPR – 80474G

8. DEKLAROVANÝ VÝKON:

VLASTNOST/POŽADAVEK	TROLDTEKT, TROLDTEKT DESIGN – DESKY Z DŘEVITÉ VLNY	REFERENCE
Standardní	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Tepelná vodivost	0,083 W/mK	
Délka	L4	
Šířka	W2	
Tloušťka	T2	
Pravouhlost	S2	
Napětí v tlaku nebo pevnost	CS(10)300	
Hustota	NPD	
Kompatibilita s jinými materiály	CI3	
Rozm. Stab.	NPD	
Reakce na oheň	B-s1,d0	

VLASTNOST/POŽADAVEK	TROLDTEKT, TROLDTEKT DESIGN – DESKY Z DŘEVITÉ VLNY	REFERENCE
Standardní	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Tepelná vodivost	0,083 W/mK	
Reakce na oheň	B-s1,d0	
Uvolňování azbestu	Bez obsahu	
Uvolňování formaldehydu	E1	
Pevnost v tahu při ohybu	Třída D, bez zatížení	
Tlumení hluku	NPD	
Expozice odolnosti	Třída D	

9. VLASTNOSTI VÝROBKU UVEDENÉ V BODECH 1 A 2 SE SHODUJÍ S VLASTNOSTMI UVEDENÝMI V BODĚ 8:

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:



Michael Heeager Nystrup
Generální ředitel

Tranbjerg 2025.03.12



Tento dokument odráží znalosti společnosti Troldekt o certifikacích, normách a výrobcích v době zveřejnění. Z tohoto dokumentu nelze odvozovat žádná práva. Změny, typografické a tiskové chyby vyhrazeny. Nejnovější verzi najdete online naskenováním QR kódu.

BŘEZEN 2025 CZ V01

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