

Yteevnedeklarasjon

Nr. 03 Troldtekt A2 og Troldtekt A2 design

1. BYGGEVARETYPE:

Treullsement himlings- og veggbekledning

2. BYGGEVAREIDENTIFIKASJON:

Troldtekt plater i ekstrem fin, ultrafin og fin struktur, lys natur, FUTURECEM™ grå natur og malt – brannklasse A2-s1,d0

3. BYGGEVARENS TILSIKTEDE ANVENDELSE(R):

Innendørs himling og veggbekledning anvendt enten ved direkte oppsetting (EN 13168) eller som nedhengte plater (EN 13964).

4. FABRIKANTENS NAVN OG ADRESSE:

Troldtekt A/S
Sletvej 2A
8310 Tranbjerg

5. NAVN OG ADRESSE PÅ DEN BEMYNDIGEDE REPRESENTANT:

Ikke relevant

6. SYSTEMENE FOR VURDERING OG KONTROLL AV KONSTANSEN AV BYGGEVARENS YTEEVNE (AVCP):

AVCP System 1

7. NOTIFISERT ORGANS OPPGAVE(R) HVIS RELEVANT:

Bureau Veritas Certification Denmark A/S
Notification No. 0615

Har utført
Produkt sertifisering

Etter system
AVCP System 1

Og har utstedt
EF – Overenstemmelsessertifikatene
0615 – CPR – 222958G
0615 – CPR – 80474G

8. DEKLARERT YTEEVNE

PROPERTY/REQUIREMENT	TROLDTEKT A2, TROLDTEKT A2 DESIGN - WW PANELS	REFERENCE
Standard	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Thermal conductivity	0.096 W/mK	
Length	L4	
Width	W2	
Thickness	T2	
Squareness	S2	
Compressive stress or strength	CS(10)300	
Density	NPD	
Compatibility with other materials	C3	
Dim. stab.	NPD	
Reaction to fire	A2-s1,d0	

PROPERTY/REQUIREMENT	TROLDTEKT A2, TROLDTEKT A2 DESIGN - WW PANELS	REFERENCE
Standard	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Thermal Conductivity	0.096 W/mK	
Reaction to fire	A2-s1,d0	
Release of Asbestos	No content	
Release of formaldehyde	E1	
Flexural tensile strength	Class D No load	
Sound absorption	NPD	
Durability exposure	Class D	

9. YTEEVNEN FOR DEN BYGGEVARE SOM ER ANFØRT I PUNKT 1 OG 2 ER I OVERENSSTEMMELSE MED DEN DEKLARERTE YTEEVNE I PUNKT 8.

Denne yteevnedeklarasjon utstedes på eneansvar av den fabrikant som er anført i punkt 4. Underskrevet for og på vegne av produsenten av:



Michael Heeager Nystrup
CEO

Tranbjerg, 14.11.2024

Troldtekt A/S
Sletvej 2A
DK - 8310 Tranbjerg J
Tlf. +45 8747 8100
info@troldtekt.dk
www.troldtekt.no