

Suoritustasoilmoitus

No. 02 Troldtekt Plus ja Troldtekt Plus design levyt

1. TUOTETYYPIN TUNNISTE:

Puulastulevy kattoihin ja seiniin.

2. TUOTE TUNNISTE:

Troldtekt levyt extreme fine, ultrafine ja fine – FUTURECEM™ luonnonharmaa väri, luonnonpuun väri ja maalattu - paloluokka B-s1,d0 – mineraalivilla kerroksella takana.

3. KÄYTTÖTARKOITUS (KÄYTTÖTARKOITUKSET) RAKENNUSALAN TUOTE:

Sisäkatot ja seinäpinnat. Asennus suorakiinnityksenä (EN 13168) tai alaslaskulevynä (EN 13964).

4. VALMISTAJA NIMI JA OSOITE:

Troldtekt A/S
Sletvej 2A
DK-8310 Tranbjerg

5. VALTUUTETUN EDUSTAJAN NIMI JA OSOITE:

Ole merkityksellinen

6. JÄRJESTELMÄN TAI JÄRJESTELMIEN ARVIOINTI JA TODENTAMINEN SUORITUSTASON PYSYVYYDESTÄ (AVCP)

AVCP System 1

7. TESTIN SUORITTAJA

Bureau Veritas Certification Denmark A/S
Notification No. 0615

has performed
Product Certification

under system
AVCP System 1

and issued
EC – Certificates of constancy of performance
0615 – CPR – 222958G
0615 – CPR – 80474G

8. SUORITUSTASOT

PERUSOMINAISUUDET	TROLDTEKT PLUS JA TROLDTEKT PLUS DESIGN LEVYT	TODISTUS
Standardi	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Lämmönjohtokyky	0.083 W/mK	
Pituus	L4	
Leveys	W2	
Paksuus	T2	
Suorakulmaisuus	S2	
Tasaisuus	P2	
Puristusjännitys tai vahvuus	CS(10)300	
Tiheys	NPD	
Yhteensopivuus muiden materiaalien kanssa	CI3	
Mittatarkkuus	NPD	
Paloluokka	B-s1,d0	

PERUSOMINAISUUDET	TROLDTEKT PLUS JA TROLDTEKT PLUS DESIGN LEVYT	TODISTUS
Standardi	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Lämmönjohtokyky	0.083 W/mK	
Paloluokka	B-s1,d0	
Asbestipölyä	Ei sisällä	
Formaldehydiä	E1	
Taivutusvetolujuus	Class D No load	
Absorptioluokka	NPD	
Kestävyyssluokka	Class D	

9. KOHDASSA 1 JA 2 YKSILÖIDYN TUOTTEEN SUORITUSTASOT OVAT KOHDASSA 8 ILMOITETTUIJEN SUORITUSTASOJEN MUKAISET.

Tämä suoritusasoilmoitus on myönnetty yksinomaan valmistajalle joka on yksilöity kohdassa 4. Valmistajan edustajan allekirjoitus:


Michael Heeager Nystrup
CEO

Tranbjerg, 12.02.2024

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