

Toimivusdeklaratsioon

Nr. 03 Troldtekt A2, Troldtekt A2 design

1. TOOTE TÜÜP:

Tsement-puitvillast lae- ja seinakate

2. TOOTE IDENTIFITSEERIMINE:

Peenekiulised Troldtekt plaadid äärmiselt peenest, ultrapeenest ja peenest kiust FUTURECEM™ loodushallina, naturaalse puidu värvi ja värvituna – tuleundlikkus A2-s1,d0

3. EHITUSTOOTE KASUTUSOTSTARVE VÕI -OTSTARBED:

Sisetingimustes lagede ja seinte katmiseks, kas otseseks paigaldamiseks (EN 13168) või ripplae plaatidena (EN 13964)

4. TOOTJA NIMI JA AADDRESS:

Troldtekt A/S
Sletvej 2A
DK-8310 Tranbjerg

5. VOLITATUD ESINDAJA NIMI JA AADDRESS:

Ei kohaldata

6. EHITUSTOOTE TOIMIVUSE PÜSIVUSE HINDAMISE JA KONTROLLIMISE SÜSTEEM VÕI SÜSTEEMID:

Süsteem 1

7. VOLITATUD SERTIFITSEERIMISASUTUS:

Bureau Veritas Certification Denmark A/S
Volitus Nr. 0615

on viinud läbi
toote sertifitseerimise

vastavalt süsteemile
Süsteem 1

ja välja andnud
EC – toimivuse püsivuse sertifikaadi
0615 – CPR – 222958G
0615 – CPR – 80474G

8. DEKLAREERITUD TOIMIVUS

OMADUS/NÕUE	TROLDTEKT A2, TROLDTEKT A2 DESIGN WW PLAADID	VIIDE
Standard	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Soojusjuhtivus	0.096 W/mK	
Pikkus	L4	
Laius	W2	
Paksus	T2	
Täisnurksus	S2	
Survetugevus	CS(10)300	
Tihedus	NPD	
Ühilduvus teiste materjalidega	C13	
Mõõtmete stabiilsus	NPD	
Tuletundlikkus	A2-s1,d0	

OMADUS/NÕUE	TROLDTEKT A2, TROLDTEKT A2 DESIGN WW PLAADID	VIIDE
Standard	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Soojusjuhtivus	0.096 W/mK	
Tuletundlikkus	A2-s1,d0	
Asbesti eraldumine	Ei sisalda	
Formaldehüüdi eraldumine	E1	
Paindetõmbetugevus	Klass D koormus puudub	
Helineelduvus	NPD	
Vastupidavus	Klass D	

9. PUNKTIDES 1 JA 2 KINDLAKSMÄÄRATUD TOOTE TOIMIVUS ON KOOSKÖLAS PUNKTIS 8 OSUTATUD DEKLAREERITUD TOIMIVUSEGA.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.
Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Michael Heeager Nystrup
CEO

Tranbjerg, 2024.11.14

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