

# Suoritustasoilmoitus

## No. 01 Troldtekt- ja Troldtekt argo levyt

### 1. TUOTETYYPIN TUNNISTE:

Puulastulevy kattoihin ja seiniin.

### 2. TUOTE TUNNISTE:

Troldtekt levyt extreme fine, ultrafine, fine ja coarse  
– harmaa, puunvärinen ja maalattu paloluokka B-s1,d0

### 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 – CPD – 222958G  
0615 – CPD – 80474G

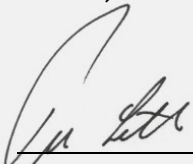
## 8. SUORITUSTASOT

PERUSOMINAISUUDET	TROLDTEKT JA TROLDTEKT AGRO LEVYT	TODISTUS
Standardi	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Lämmönjohtokyky	0.076 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 JA TROLDTEKT AGRO LEVYT	TODISTUS
Standardi	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Lämmönjohtokyky	0.076 W/mK	
Paloluokka	B-s1,d0	
Asbestipölyä	Ei sisällä	
Formaldehydiä	E1	
Taivutusvetolujuus	Class D No load	
Absorptioluokka	NPD	
Kestävyysluokka	Class D	

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

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



Peer Leth  
CEO

Tranbjerg, 10/09 2014

Troldtekt A/S  
Sletvej 2A  
DK - 8310 Tranbjerg J  
Tel. +45 8747 8100  
Fax +45 8747 8111  
info@troldtekt.dk  
www.troldtekt.com