

## Nr. 03 Troldtekt A2

### 1. BYGGEVARETYPE:

Træbeton loft- og vægbeklædning

### 2. BYGGEVAREIDENTIFIKATION:

Troldtekt plader i ultrafin og fin struktur, lys natur – brandklasse A2-s1,d0

### 3. BYGGEVARENS TILSIGTEDE ANVENDELSE(R):

Indendørs loft og vægbeklædning anvendt enten ved direkte opsætning (EN 13168) eller som nedhængte plader (EN 13964)

### 4. FABRIKANTENS NAVN OG ADRESSE:

Troldtekt A/S  
Sletvej 2A  
8310 Tranbjerg

### 5. NAVN OG ADRESSE PÅ DEN BEMYNDIGEDE REPRÆSENTANT:

Ikke relevant

### 6. SYSTEMERNE FOR VURDERING OG KONTROL AF KONSTANSEN AF BYGGEVARENS YDEEVNE (AVCP):

AVCP System 1

### 7. NOTIFICERET ORGAN'S OPGAVE(R), HVIS RELEVANT:

Bureau Veritas Certification Denmark A/S  
Notification No. 0615

Har udført  
Produkt Certificering

Efter system  
AVCP System 1

Og har udstedt  
EF – Overensstemmelsescertifikaterne  
0615 – CPD – 222958G  
0615 – CPD – 80474G

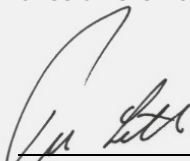
## 8. DEKLARERET YDEEVNE

PROPERTY/REQUIREMENT	TROLDTEKT A2 WW PANELS	REFERENCE
Standard	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Thermal conductivity	0,088 W/mK	
Length	L4	
Width	W2	
Thickness	T2	
Squareness	S2	
Flatness	P2	
Compressive stress or strength	CS(10)300	
Density	NPD	
Compatibility with other materials	CI3	
Dim. stab.	NPD	
Reaction to fire	A2-s1,d0	

PROPERTY/REQUIREMENT	TROLDTEKT A2 WW PANELS	REFERENCE
Standard	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Thermal Conductivity	0,088 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. YDEEVNEN FOR DEN BYGGEVARE, DER ER ANFØRT I PUNKT 1 OG 2,  
ER I OVERENSSTEMMELSE MED DEN DEKLAREREDE YDEEVNE I PUNKT 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.  
Underskrevet for og på vegne af producenten af:



Peer Leth  
Adm. Direktør

Tranbjerg, 10/09 2014

Troldekt A/S  
Sletvej 2A  
DK - 8310 Tranbjerg J  
Tlf. +45 8747 8100  
Fax +45 8747 8111  
info@troldekt.dk  
www.troldekt.dk