

# Declaración de prestaciones

## Nº01 Placas Trolldtekt y Trolldtekt design

### 1. TIPO DE PRODUCTO:

Techo y revestimiento de paredes de virutas de madera conglomeradas con cemento.

### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Placas Trolldtekt con estructura extrema fina, ultrafina y fina en FUTURECEM™ gris natural, madera naturel y pintadas a prueba de fuego B-s1,d0.

### 3. USOS PREVISTOS:

Techos interiores y revestimiento de paredes tanto para instalación directa (EN 13168) como placas de techo suspendido (EN 13964).

### 4. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Trolldtekt A/S  
Sletvej 2A  
DK-8310 Tranbjerg

### 5. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL REPRESENTANTE AUTORIZADO:

No procede

### 6. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (AVCP):

AVCP Sistema 1

### 7. ORGANISMO NOTIFICADO:

Bureau Veritas Certification Denmark A/S  
Número de Organismo 0615

ha realizado  
Certificación de Producto

Bajo el sistema  
AVCP Sistema 1

y ha emitido  
CE – Certificado de Constancia de Prestaciones  
0615 – CPR – 222958G  
0615 – CPR – 80474G

## 8. PRESTACIONES DECLARADAS

PROPIEDAD/REQUISITO	PLACAS TROLDTEKT Y TROLDTEKT DESIGN	REFERENCIAS
Norma	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Conductividad Térmica	0.083 W/mK	
Longitud	L4	
Ancho	W2	
Espesor	T2	
Perpendicularidad	S2	
Resistencia a compresión	CS(10)300	
Densidad	NPD	
Compatibilidad con otros materiales	CI3	
Estabilidad dimensional	NPD	
Reacción al fuego	B-s1,d0	

PROPIEDAD/REQUISITO	PLACAS TROLDTEKT Y TROLDTEKT DESIGN	REFERENCIAS
Norma	WW-EN 13964	DS/EN 13964: 2014
Conductividad Térmica	0.083 W/mK	
Reacción al Fuego	B-s1,d0	
Emisión de Amianto	No Contiene	
Emisión de Formaldehído	E1	
Resistencia a la Flexión	Class D No load	
Absorción Acústica	NPD	
Durabilidad	Class D	

## 9. LAS PRESTACIONES DEL PRODUCTO IDENTIFICADO EN LOS PUNTOS 1 Y 2 SON CONFORMES CON LAS PRESTACIONES DECLARADAS EN EL PUNTO 8.

Esta declaración de prestaciones es emitida bajo la responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.  
Firmado por y en nombre del fabricante:



Michael Heeager Nystrup  
CEO



Lugar y Fecha de emisión:

Tranbjerg, 2024.11.14

Versión 01

THU Ceiling Solutions se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero THU Ceiling Solutions no se hace responsable de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativos y THU Ceiling Solutions no acepta ninguna responsabilidad al respecto.

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