

# Declaración de prestaciones

## Nº02 Placas Troldekt Plus y Troldekt Plus design

### 1. TIPO DE PRODUCTO:

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

### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Placas Troldekt con estructura extrema fina, ultrafina y fina en FUTURECEM™ gris natural, madera naturel y pintadas a prueba de fuego B-s1,d0 - con una capa de lana mineral o tejido acústico.

### 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:

Troldekt 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

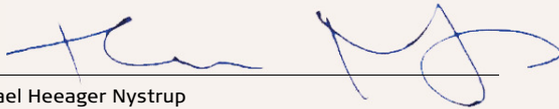
**8. PRESTACIONES DECLARADAS:**

PROPIEDAD/REQUISITO	PLACAS TROLDTEKT PLUS Y TROLDTEKT PLUS 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 PLUS Y TROLDTEKT PLUS 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

Tranbjerg, 2025.04.08



En este documento se reflejan los conocimientos de Troldekt sobre certificaciones, normas y productos en el momento de su publicación. Este documento no confiere ningún tipo de derecho. Se reserva el derecho a modificaciones, errores tipográficos y errores de impresión.

La versión más reciente está disponible en línea escaneando el código QR.

ABRIL 2025 ES V01

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