

# Declaración de prestaciones

## Nº01 Placas Troldtekt y Troldtekt Agro

### 1. TIPO DE PRODUCTO:

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

### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Placas Troldtekt con estructura extrema fina, ultrafina, fina y gruesa en 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:

Troldtekt 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 – CPD – 222958G  
0615 – CPD – 80474G

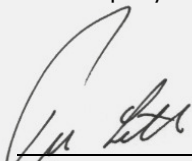
## 8. PRESTACIONES DECLARADAS

| PROPIEDAD/REQUISITO                 | PLACAS TROLDTEKT Y TROLDTEKT AGRO | REFERENCIAS                  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Norma                               | WW-EN 13168                       | DS/EN 13168:2012<br>+A1:2015 |
| Conductividad Térmica               | 0.076 W/mK                        |                              |
| Longitud                            | L4                                |                              |
| Ancho                               | W2                                |                              |
| Espesor                             | T2                                |                              |
| Perpendicularidad                   | S2                                |                              |
| Planitud                            | P2                                |                              |
| 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 AGRO | REFERENCIAS       |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Norma                    | WW-EN 13964                       | DS/EN 13964: 2014 |
| Conductividad Térmica    | 0.076 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:



Peer Leth  
CEO

Tranbjerg, 10/09 2014

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