

# Déclaration de performance

N° 1 : Trolldtekt acoustics et Trolldtekt design

## 1. TYPES DE PRODUIT :

Plafond et revêtement mural en bois et laine.

## 2. IDENTIFICATION DU PRODUIT :

Panneaux Trolldtekt à structure extrêmement fine, ultrafine et fine en bois naturel, FUTURECEM™ gris naturel et peint – réaction au feu B-s1,d0.

## 3. UTILISATION(S) PRÉVUE(S) DU PRODUIT DE CONSTRUCTION :

Plafond intérieur et revêtement mural utilisés soit pour une installation directe (EN 13168), soit comme panneaux de plafond suspendu (EN 13964).

## 4. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT :

Trolldtekt A/S  
Sletvej 2A  
DK-8310 Tranbjerg, Danemark

## 5. NOM ET ADRESSE DU REPRÉSENTANT AGRÉÉ :

Sans objet

## 6. SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES DU PRODUIT (AVCP) :

Système AVCP 1

## 7. ORGANISME NOTIFIÉ, LE CAS ÉCHÉANT :

Bureau Veritas Certification Denmark A/S  
Notification n° 0615

a effectué la  
Certification du produit

dans le système  
Système AVCP 1

et émis  
CE – Certificats de constance des performances  
0615 – CPR – 222958G  
0615 – CPR – 80474G

## 8. PERFORMANCE DÉCLARÉE :

PROPRIÉTÉ/EXIGENCE	PANNEAUX TROLDTEKT, TROLDTEKT DESIGN - WW	RÉFÉRENCE
Standard	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Conductibilité thermique	0,083 W/mK	
Longueur	L4	
Largeur	W2	
Épaisseur	T2	
Perpendicularité	S2	
Contrainte ou résistance à la compression	CS(10)300	
Densité	NPD	
Compatibilité avec les autres matériaux	CI3	
Dim. Stab.	NPD	
Réaction au feu	B-s1,d0	

PROPRIÉTÉ/EXIGENCE	PANNEAUX TROLDTEKT, TROLDTEKT DESIGN - WW	RÉFÉRENCE
Standard	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Conductibilité thermique	0,083 W/mK	
Réaction au feu	B-s1,d0	
Libération d'amiante	Aucun contenu	
Libération de formaldéhyde	E1	
Résistance à la traction en flexion	Classe D sans charge	
Absorption sonore	NPD	
Durée de vie	Classe D	

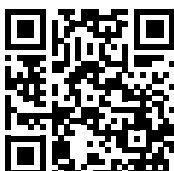
## 9. LES PERFORMANCES DU PRODUIT IDENTIFIÉES AUX POINTS 1 ET 2 SONT CONFORMES AUX PERFORMANCES DÉCLARÉES AU POINT 8 :

La présente déclaration de performance est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour et au nom du fabricant par :



Michael Heeager Nystrup  
PDG

Tranbjerg 2025.03.12



Ce document reflète les connaissances de Trolldtekt en matière de certifications, de normes et de produits au moment de sa publication. Aucun droit ne peut en découler. Sous réserve de modifications, d'erreurs de frappe et d'impression. Vous trouverez la version la plus récente en ligne en scannant le QR code.

MARS 2025 FR V01

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