

Déclaration de performance

N° 3 : Trolldtekt A2 et Trolldtekt A2 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 A2-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 A2, TROLDTEKT A2 DESIGN - WW	RÉFÉRENCE
Standard	WW-EN 13168	DS/EN 13168:2012 +A1:2015
Conductibilité thermique	0,096 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	C13	
Dim. Stab.	NPD	
Réaction au feu	A2-s1,d0	

PROPRIÉTÉ/EXIGENCE	PANNEAUX TROLDTEKT A2, TROLDTEKT A2 DESIGN - WW	RÉFÉRENCE
Standard	WW-EN 13964	DS/EN 13964:2014
Conductibilité thermique	0,096 W/mK	
Réaction au feu	A2-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	

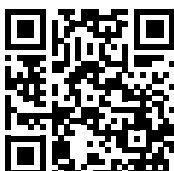
9. LES PERFORMANCES DU PRODUIT IDENTIFIÉES AUX POINTS 1 ET 2 SONT CONFORMES AUX PERFORMANCES DÉCLARÉES AU POINT 8 :

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 Troldekt 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

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