

# Déclaration de performance

## N° 23 : Sonvika® Core A2 et Sonvika® Design A2

Déclaration de performance relative au règlement n° (UE) 305 /2011 du 9 mars 2011 (Règlement sur les produits de construction, CPR)

---

### 1. Types de produit :

Plafond et revêtement mural en laine de bois

### 2. Identification du produit :

Panneaux Sonvika® à structure extrême fine, ultrafine et fine en brut, 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 :

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

Distribué en France par:  
Kingspan Acoustics SAS  
61 Avenue du Stade  
63200 Riom  
France  
RCS Clermont-Ferrand, France

### 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



# Déclaration de performance

## N° 23 : Sonvika® Core A2 et Sonvika® Design A2

Déclaration de performance relative au règlement n° (UE) 305 /2011 du 9 mars 2011 (Règlement sur les produits de construction, CPR)

### 8. Performance déclarée :

Propriété/Exigence	Sonvika® Core	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	CI3	
Stabilité dimensionnelle	NPD	
Réaction au feu	A2-s1,d0	

Propriété/Exigence	Sonvika® Core	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 acoustique	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 03-12-2025

Kingspan Acoustics® SAS  
61 Avenue du Stade - 63200 Riom - France  
Email : [info@kingspanacoustics.fr](mailto:info@kingspanacoustics.fr)  
[www.kingspanacoustics.fr](http://www.kingspanacoustics.fr)

