

# Stertekt MLROCK A2

panneau acoustique combiné  
avec laine minérale

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 10 Stertekt MLROCK A2

## 1. TYPE DE PRODUIT

Panneaux de laine de bois à base de ciment pour plafonds, murs et façades avec isolation en laine de roche

## 2. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Panneaux Stertekt à structure extrêmement fine (0,5 mm), ultrafine (1,0 mm) et fine (1,5 mm) en FUTURECEM™ naturel gris, naturelle crème et peint – réaction au feu A2-s1,d0 (EN 13501; à la page 2)

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

Plafond intérieur et revêtement mural utilisés soit pour une installation directe (EN 13168; à la page 2)

## 4. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

Troldtekt B.V.  
Den Engelsman 5  
6026 RB MAARHEEZE  
Les Pays-Bas

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

Système AVCP 3

## 6. NOTIFIED BODY (ORGANISME NOTIFIÉ), LE CAS ÉCHÉANT

Nom:	Efectis Nederland B.V.	Institut technologique FCBA
Notified body n°:	1234	0380
dans le système:	Système AVCP 3	Système AVCP 3
a effectué la:	Certification du produit	Certification du produit
et émis:	Rapport de classification 2017-Efectis-R000873	Rapport de classification 23/RC-29

**Stertekt**<sup>®</sup>   
Thermal Acoustic Solutions

## 7. PERFORMANCE DÉCLARÉE

PROPRIÉTÉ/EXIGENCE	PANNEAUX STERTEKT MLROCK A2	RÉFÉRENCE
Classe de feu	A2-s1,d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Absorption d'eau	NPD	EN 13168:2012+A1:2015
Teneur en chlorure	Cl3	
Absorption acoustique	aw 0.80 (H) - 1.00 (L)	
Conductivité thermique WW*	0,096 W/mK	
Conductivité thermique isolation $\geq$ 30mm	0,033 W/mK	
Transmission de vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la pression	NPD	
Résistance à la traction	NPD	
PROPRIÉTÉ/EXIGENCE	STERTEKT MLROCK A2	
Longueur	L4 ( $\pm$ 1 bij $\leq$ 1250)	EN 13168:2012+A1:2015
Largeur	W2 ( $\pm$ 1)	
Épaisseur	T1 ( $\pm$ 1 bij $\leq$ 1250)	
Angulaire	S2 ( $\pm$ 2)	
Planéité	P2 ( $\pm$ 3)	
Densité	NPD	
Stabilité dimensionnelle	NPD	

\* WW : woodwool (EN 13168/ NF EN 13168); laine de bois

## 8. LES PERFORMANCES DU PRODUIT IDENTIFIÉES AUX POINTS 1 ET 2 SONT CONFORMES AUX PERFORMANCES DÉCLARÉES AU POINT 7

La présente déclaration de performance est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point à la section 4.

Signée pour et au nom du fabricant par :

Signed by:

*Michael Heeager Nystrup*

DAB7CA51A7F64E2...

Michael Heeager Nystrup  
Managing Director

Maarheeze, 30 Mai 2025

Troldekt Benelux  
Den Engelsman 5  
6026 RB MAARHEEZE  
Les Pays-Bas  
Tél +31 495 599 141  
NLinfo@troldekt.com  
www.troldekt.be

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