

DOP Sterlit 2L SW A2

Declaration of Performance
Déclaration de performance

No. 10 Sterlit-2L SW A2

1. TYPE DE PRODUIT

Panneaux de laine de bois à base de ciment pour le revêtement de plafonds, de murs et de façades avec isolation en laine de roche classe A1

2. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Panneaux Sterlit à structure ultra-fine (1,0 mm), fine (1,5 mm et 2,0 mm) et normale (/ grossière 3,0 mm) en gris naturel, crème naturel et coloré - classe de résistance au feu EN 13501 B-s1,d0

3. USAGE(S) PRÉVU(S) DU PRODUIT DE CONSTRUCTION

Revêtement de plafond, de mur et de façade utilisé soit pour un montage direct (EN 13168)

4. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

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

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

AVCP Systeem 3

6. ORGANISME NOTIFIÉ, LE CAS ÉCHÉANT

Efectis Nederland B.V.
Notified body number:

1234

a sous système:

AVCP System 3

a réalisé les tâches suivantes:

Comportement du feu

et a publié:

Classification rapport
2017-Efectis-R000139



STERLIT
SOLUTIONS EN LAINE DE BOIS

Declaration of performance re Regulation no. (EU) 305/2011 of 1 jan. 2024 (Construction Products Regulation,CPR)

7. DECLARED PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCE STERLIT 2L SW A2	SPÉCIFICATION DE 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 0,55 - 0,85	
Conductivité thermique laine de bois	0,100 W/mK	
Isolation de la conductivité thermique	0,033 W/mK	
Transmission de vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la pression	NPD	
Résistance à la traction	TR 5	
CARACTÉRISTIQUES	STERLIT 2L SW A2	
Longueur	L2 (+3, -5 mm)	EN 13168:2012+A1:2015
Largeur	W1 (± 3 mm)	
Épaisseur	T1 (+3, -2 ^a mm) T1 (+4, -3 ^b mm)	
Angulaire	S2 (≤ 2 mm)	
Planéité	P2 (≤ 3 mm)	
Densité	NPD	
Stabilité dimensionnelle	NPD	

^a A la longueur nominale de ≤ 1250 mm

^b A la longueur nominale de ≥ 1250 mm

8. LA PERFORMANCE DES PRODUITS ÉNUMÉRÉS AUX POINTS 1 ET 2 EST CONFORME À LA PERFORMANCE INDIQUÉE AU POINT 7

Cette déclaration de performance est émise sous l'entière responsabilité du fabricant mentionné à la section 4. Signée pour et au nom du fabricant par:

DocuSigned by:

Michael Heeager Nystrup

DAB7CA51A7F64E2...

Michael Heeager Nystrup
Managing Director

Maarheeze, 22 Mai 2024

Troldtekt Benelux
Den Engelsman 5
NL 6026 RB MAARHEEZE
T +31 495 599 141
NLinfo@troldtekt.com
www.troldtekt.nl

Declaration of performance re Regulation no. (EU) 305/2011 of 1 jan. 2024 (Construction Products Regulation,CPR)