

# DOP Sterlit 2L HS-X

## Declaration of Performance

## Déclaration de performance

No. 16 Sterlit-2L HS-X

### 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 mousse rigide

### 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

Stertekt B.V.  
Den Engelsman 5  
NL 6026 RB MAARHEEZE  
Nederland

### 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-R000124



**STERLIT**  
SOLUTIONS EN LAINE DE BOIS

Declaration of performance re Regulation no. (EU) 305/2011 van 1 januari 2023 (Construction Products Regulation,CPR)



## 7. DECLARED PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCE STERLIT 2L HS-X	SPÉCIFICATION DE RÉFÉRENCE
Classe de feu	B-s1,d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Absorption d'eau	NPD	EN 13168:2012+A1:2015
Teneur en chlorure	Cl3	
Absorption acoustique	NPD	
Conductivité thermique par rapport à l'épaisseur totale 75 mm (15 mm HWC)	0,070 W/mK	
Conductivité thermique à partir d'une épaisseur totale de 75 mm (15 mm HWC)	0,100 W/mK	
Isolation de la conductivité thermique	0,030 W/mK	
Transmission de vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la pression	CS(10)50	
Résistance à la traction	TR 5	
CARACTÉRISTIQUES	STERLIT 2L HS-X	
Longueur	L2 (+3, -5 mm)	EN 13168:2012+A1:2015
Largeur	W1 (± 3 mm)	
Épaisseur	T1 (+3, -2 <sup>a</sup> mm)   T1 (+4, -3 <sup>b</sup> mm)	
Angulaire	S2	
Planéité	P2 (≤ 3 mm)	
Densité	NPD	
Stabilité dimensionnelle	NPD	

<sup>a</sup> A la longueur nominale de ≤ 1250 mm

<sup>b</sup> 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:

M.J.A. Bax  
Directeur

Maarheeze, 1 avril 2024

Isolco B.V.  
Den Engelsman 5  
NL 6026 RB MAARHEEZE  
T +31 495 599 141  
info@isolco.nl  
www.isolco.nl

Declaration of performance re Regulation no. (EU) 305/2011 van 1 januari 2023 (Construction Products Regulation,CPR)