

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### 1. Type de produit

Panneaux en laine de bois liée au ciment, associé à de la laine de roche, pour plafonds et revêtement de mur

### 2. Désignation des produits de construction concernés

Panneaux et dalles Silvatone® Extreme d'une fibre de 1mm en bois naturel et peints  
Epaisseurs du panneau : 50, 75, 100, 125 ou 150mm  
Dimensions (mm) : 600 x 1200 - 600 x 2000  
Identification du produit sur l'étiquette, date de production : JJ-MM-AA  
Réaction au feu B-s1, d0

### 3. Usage prévu

Plafonds intérieurs et revêtements de mur utilisés soit pour installation directe (NF EN 13168) soit pour plafonds suspendus (EN 13964)

### 4. Fabricant

Placoplatre  
34 Avenue Franklin Roosevelt  
92150 Suresnes  
France

### 5. Mandataire

Non concerné

### 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

AVCP Système 1

### 7. Organisme notifié

Bureau Veritas Certification Denmark A/S  
Notification No. 0615

A effectué  
La certification du produit

Et émis  
EC – Certificats de constance des performances  
0615 – CPD – 222958G  
0615 – CPD – 80474G

.../...

## 8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances Silvatone® Duo	Systèmes d'évaluation et de vérification de constance des performances appliqués
Standard	WW-EN 13168	NF EN 13168:2008
Conductivité thermique – laine de bois	0.076 W/mK	
Longueur	L4	
Largeur	W2	
Epaisseur	T2	
Equerrage	S2	
Planéité	P2	
Résistance en compression	CS(10)300	
Densité	NPD	
Compatibilité avec d'autres matériaux	CI3	
Réaction au feu	B-s1,d0	

Caractéristiques essentielles	Performances Silvatone® Duo	Systèmes d'évaluation et de vérification de constance des performances appliqués
Standard	WW-EN 13964	NF EN 13964:2006
Conductivité thermique – laine de bois	0.076 W/mK	
Réaction au feu	B-s1,d0	
Rejet d'amiante	Non concerné	
Emission de formaldéhyde	E1	
Résistance à la flexion	Classe 3/A Pas de charge	
Absorption acoustique	NPD	
Durabilité	Classe C	

## 9. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Les performances du produit identifié / des produits identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Un contrôle de production en usine conformément à la norme EN ISO 9001:2008 adapté à la norme EN 14190:2014 est établi pour assurer que les produits sont conformes aux caractéristiques de performances établies.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Hervé de Maistre, Directeur Placoplatre France

Fait à Paris, le 01 Février 2018

Signature



Placoplatre