

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP-20190419-21

**1 Code d'identification unique du produit type:**

CREATEX

**2 Usage(s) prévu(s):**

Pour le revêtement des murs et des plafonds.

**3 Fabricant**

Etex Building Performance International SAS,  
500 rue Marcel Demonque - Zone Agroparc, CS 70088 - 84915 Avignon Cedex 9, France.

**4 Mandataire:**

-

**5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:**

Système 3 (reaction au feu)

Système 4 (autres performances)

**6a Norme harmonisée, organisme(s) notifié(s):**

EN14190:2014. Le laboratoire d'essai notifié n°0370 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système a délivré les rapports d'essais.

**7 Performance(s) déclarée(s):**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reaction au feu – R2F	A2-s1,d0	EN14190:2014
Perméabilité à la vapeur d'eau - $\mu$	NPD	
Résistance à la flexion – F	Pass	
Résistance au cisaillement (pour le contreventement des murs extérieurs à ossature bois et charpente de comble en bois) - $\uparrow\downarrow$	NPD	
Conductivité thermique - $\lambda$	NPD	
Stabilité des éléments de plafonds - $\downarrow$	NPD	
Substances dangereuses – DS	NPD	
Résistance aux chocs - $\rightarrow I$	(*)	
Isolation aux bruits aériens directs - R	(*)	
Absorption acoustique - $\alpha$	(*)	

(\*): Ces caractéristiques dépendent du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu.

**8 Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/20: la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.  
Signé pour le fabricant et en son nom par:

Julien Soulhat  
Global Approval Manager  
Avignon, 07/10/2019

