

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP-20190419-22

1 Code d'identification unique du produit type:

CREASON

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°1812 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et 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 - μ	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 - λ	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 - α	(*)	

(*): 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 305/2011, 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

