



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 001.072013

1. Code d'identification unique du Produit type : **NOVACOME EVOLUTION**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 : **Voir tableau d'identification ci-dessous**
3. Usage ou Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Isolation Thermique du Bâtiment**
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 : **ACOME – 52 rue du Montparnasse – 75014 Paris**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 : **Sans Objet**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 : **Système 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **Le CSTB (organisme notifié n° 0679) 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 correspondants.**
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **Sans Objet**

## 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles selon EN 13163:2012		
Usage prévu : Isolation thermique des bâtiments		
Désignation commerciale	NOVACOME EVOLUTION	
Réaction au feu	Euroclasse	Voir tableau d'identification
Résistance thermique	Résistance thermique en m <sup>2</sup> .K/W	
	Conductivité thermique en W.m/K	
	Epaisseur en mm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	
Résistance à la compression	Contrainte en compression à 10% de déformation	NPD (*)
	Déformation sous charge en compression et conditions de températures spécifiées	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la flexion	
	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation	(1)	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique – conductivité thermique	NPD (*)
	Caractéristiques de durabilité	(2)
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation	Fluage en compression	NPD (*)
	Résistance aux effets du gel/dégel	NPD (*)
	Réduction d'épaisseur à long terme	NPD (*)

(\*) NPD : pas de performance déclarée

(1) Selon EN13163 : Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits PSE.

(2) Selon EN13163 : La conductivité thermique des produits PSE ne varie pas avec le temps.

Tableau d'identification

NOVACOME EVOLUTION	Réaction au feu	Résistance thermique	Conductivité thermique	Epaisseur
0.75	F	0.75	0.033	24
1.25		1.25		40
1.70		1.70		55
2.10		2.10		68

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit : **Sans Objet**

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Florent Kieffer, Directeur de la Branche Solutions et Réseaux du Bâtiment

Le 24 juin 2013 à Mortain

