



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 008.022014

1. Code d'identification unique du Produit type : **NOVACOME C+ graphité**
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 page suivante**
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 : **voir tableau page suivante**

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 10 février 2014 à Mortain

Désignation commerciale		NOVACOME C+ graphité		
		2,40	3,00	3,40
4,2,6 Réaction au feu		F		
4,3,18 Combustion avec Incandescence continue		NPD		
Perméabilité à l'eau	4,3,11 Absorption d'eau	NPD		
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	4,3,19 Emission de substances dangereuses <sup>(1)</sup>	NPD		
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	4,3,14 Raideur dynamique	NPD		
Coefficient d'absorption acoustique	<sup>(2)</sup>	NPD		
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	4,3,14 Raideur dynamique	NPD		
	4,3,15,3 Epaisseur, $d_L$	NPD		
	4,3,15,4 Compressibilité	NPD		
Résistance thermique	4,2,1 Résistance thermique ( $m^2.K/W$ )	2,40	3,00	3,40
	4,2,1 Conductivité thermique ( $W/m.K$ )	0,030		
	4,2,3 Epaisseur	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau	4,3,11 Transmission de la vapeur d'eau	NPD		
Résistance à la compression	4,3,4 Contrainte en compression à 10% de déformation	NPD		
	4,3,3 Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	NPD		
Résistance à la traction / flexion	4,3,6 Résistance à la flexion <sup>(3)</sup>	NPD		
	4,3,6 Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD		
4,2,7 Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation <sup>(4), (5)</sup>		NPD		
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation	4,2,1 Résistance thermique - conductivité thermique	NPD		
	4,2,7 Caractéristiques de durabilité <sup>(4)</sup>	NPD		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation	4,3,8 Fluage en compression	NPD		
	4,3,12 Résistance aux effets du gel / dégel	NPD		
	4,3,15,4 Réduction d'épaisseur à long terme	NPD		

<sup>(1)</sup> Les produits EPS n'ont pas de propriété significative d'absorption du bruit aérien.

<sup>(2)</sup> Pour la manipulation et l'installation.

<sup>(3)</sup> Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits EPS.

<sup>(4)</sup> Le comportement au feu du polystyrène expansé ne se détériore pas avec le temps.

<sup>(5)</sup> La conductivité thermique des produits en polystyrène expansé ne varie pas avec le temps.

<sup>(6)</sup> Une base de données informative traitant des dispositions européennes et nationales concernant les substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la Construction accessible à l'adresse : <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>