

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 002.062016

1. Code d'identification unique du Produit type : **NOVACOME EVOLUTION graphité**
2. Usage(s) prévu(s) : **Isolation Thermique du Bâtiment**
3. Fabricant : **ACOME – 52 rue du Montparnasse – 75014 Paris**
4. Mandataire : **sans objet**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **Système 3**
6. a) Norme harmonisée : **EN 13163 : 2012**
Organisme notifié : **0679 (CSTB)**

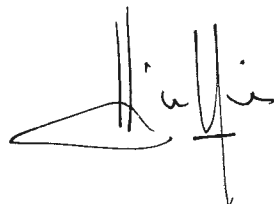
b) Document d'évaluation européen : **sans objet**
Evaluation technique européenne : **sans objet**
Organisme d'évaluation technique : **sans objet**
Organisme notifié : **sans objet**
7. Performances déclarées : **voir tableau page suivante**
8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique : **sans objet**

Les performances du produit identifié ci-dessous 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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

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

Le 30 juin 2016 à Mortain



Identification		Caractéristiques essentielles selon Annexe ZA.1 de EN 13163 : 2012																		
Désignation commerciale		NOVACOME EVOLUTION graphité																		
2,40	NPD	4,2,6 Réaction au feu																		
3,00		4,3,18 Combustion avec incandescence continue																		
3,40		Perméabilité à l'eau																		
	NPD	4,3,11 Absorption d'eau																		
	NPD	Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments																		
	NPD	4,3,19 Emission de substances dangereuses ^(f)																		
	NPD	Indice d'isolement aux bruits aériens directs																		
	NPD	^(a)																		
	NPD	4,3,14 Raideur dynamique																		
	NPD	4,3,15,3 Epaisseur, dL																		
	NPD	4,3,15,4 Compressibilité																		
	NPD	Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)																		
	NPD	Coefficient d'absorption acoustique																		
	NPD	Résistance thermique																		
	NPD	4,2,1 Résistance thermique et conductivité thermique ^(e)																		
	NPD	4,2,3 Epaisseur																		
	NPD	4,3,11 Transmission de la vapeur d'eau																		
	NPD	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	4,3,6 Résistance à la flexion ^(b)																		
	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 ^{(c), (e)}																		
	NPD	4,2,1 Résistance thermique - conductivité thermique																		
	NPD	4,2,7 Caractéristiques de durabilité ^(e)																		
	NPD	Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation																		
	NPD	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	Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation																		

^(a) Les produits EPS n'ont pas de propriété significative d'absorption du bruit aérien.

^(b) Pour la manipulation et l'installation.

^(c) Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits EPS.

^(d) Le comportement au feu du polystyrène expansé ne se détériore pas avec le temps.

^(e) la conductivité thermique des produits en polystyrène expansé ne varie pas avec le temps.

^(f) 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/>