

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 008.062020

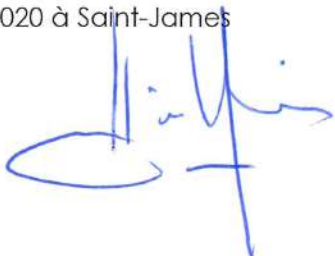
1. Code d'identification unique du Produit type : **NOVACOME C+ graphité**
2. Usage(s) prévu(s) : **Isolation Thermique du Bâtiment**
3. Fabricant : **THERMACOME – 7 Boulevard Willy Stein – ZA La Croix Vincent – 50240 Saint-James - France**
4. Mandataire : **sans objet**
5. Système(s) d'évaluation et 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 Général de THERMACOME

Le 06 juin 2020 à Saint-James



Identification		Désignation commerciale		Caractéristiques essentielles selon Annexe ZA.1 de EN 13163 : 2012																									
		<b>NOVACOME C+ graphité</b>		4,2,6 Réaction au feu		4,3,18 Combustion avec incandescence continue		Perméabilité à l'eau		Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments		Indice d'isolement aux bruits aériens directs		Coefficient d'absorption acoustique		Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)		Résistance thermique		Perméabilité à la vapeur d'eau		Résistance à la compression		Résistance à la traction / flexion		Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation <sup>(e)</sup> , <sup>(f)</sup>		Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation	
2,40	NPD	4,3,11 Absorption d'eau																											
3,00	NPD	4,3,19 Emission de substances dangereuses <sup>(g)</sup>																											
3,40	NPD	4,3,14 Raideur dynamique																											
	NPD	<sup>(e)</sup>																											
	NPD	4,3,14 Raideur dynamique																											
	NPD	4,3,15,3 Epaisseur, d <sub>L</sub>																											
	NPD	4,3,15,4 Compressibilité																											
2,40	0,031	4,2,1 Résistance thermique et conductivité thermique <sup>(e)</sup>																											
3,00		4,2,3 Epaisseur																											
3,40		4,3,11 Transmission de la vapeur d'eau																											
	NPD	4,3,4 Contrainte en compression 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 <sup>(b)</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>(e)</sup> , <sup>(f)</sup>																											
	NPD	4,2,1 Résistance thermique - conductivité thermique																											
	NPD	4,2,7 Caractéristiques de durabilité <sup>(e)</sup>																											
	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																											

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

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

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

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

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

<sup>(f)</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/>