

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 012.012022

1. Code d'identification unique du Produit type : **ELEACOUSTIC**
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 : **Systeme 3**
6. **a) Norme harmonisée : EN 13165 : 2012+A2 : 2016**
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 24 janvier 2022 à Saint-James



THERMACOME
7 Bld Willy Stein
ZA de la Croix-Vincent
50240 SAINT JAMES
Tél. 02 33 91 42 70
Fax 02 33 91 08 20
SIREN 820 231 165



Caractéristiques essentielles		Performances (NPD = Aucune performance déterminée)
Résistance thermique	Résistance thermique R_0 [$m^2.K/W$]	de 1,15 pour d_N 28 mm à 5,55 pour d_N 123 mm
	Conductivité thermique λ_0 [W/m.K]	0,022
Réaction au feu	Epaisseur	T2
	Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	F
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	Toute variation de conductivité thermique et de résistance thermique est traitée et prise en compte conformément à l'annexe C de la norme EN 13165
	Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	NPD
	Fluage en compression	NPD
Résistance à la compression	Contrainte en compression à 10% de déformation	CS(10Y)150
	Résistance à la traction/perpendiculairement aux faces	NPD
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par immersion totale	NPD
	Planéité après immersion partielle	NPD
Coefficient d'absorption acoustique	Transmission de la vapeur d'eau	NPD
	Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	NPD (Aucune méthode d'essai harmonisée disponible)
Combustion avec incandescence continue	Absorption acoustique	NPD
	Combustion avec incandescence continue	NPD (Aucune méthode d'essai harmonisée disponible)