

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 009.082018

1. Code d'identification unique du Produit type : **ELEA EVOLUTION NL**
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 13165 : 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 27 Août 2018 à Saint-James





Désignation commerciale		Caractéristiques essentielles selon Annexe ZA.1 de EN 13165 : 2012																				
ELEA EVOLUTION NL		4.2.6 Réaction au feu																				
Identification	NPD	4.3.7 Absorption d'eau		4.3.8 Planéité après absorption partielle	4.3.11 Emission de substances dangereuses (6)	4.3.10 Absorption acoustique	4.3.10 Absorption acoustique	4.3.10 Absorption acoustique	4.3.13 Combustion avec incandescence continue	4.2.1 Résistance thermique	4.2.1 Conductivité thermique	4.2.3 Epaisseur	4.3.9 Transmission de la vapeur d'eau	4.3.4 Contrainte en compression ou résistance à la compression (6)	4.3.5 Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	4.2.7.2 Durabilité de la réaction au feu du produit tel que mis sur le marché par rapport au vieillissement/à la dégradation	4.2.1 Résistance thermique et conductivité thermique	4.2.7.3 Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement/ à la dégradation	4.3.2 Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	4.3.3 Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	Annexe C Méthodes de détermination de la valeur de la résistance thermique et de la conductivité thermique après vieillissement	4.3.6 Fluage en compression
		1,85	2,20																			
1,85										0,022												
2,20																						
2,40																						
2,60																						
2,80																						
3,15																						
3,45																						
3,70																						
4,15																						
4,40																						
4,65																						
4,85																						
5,20																						
5,55																						

(6) Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation

(6) Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en mousse rigide de polyuréthane

(6) Pour la stabilité dimensionnelle de l'épaisseur uniquement

(6) 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/>