

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 009.062016

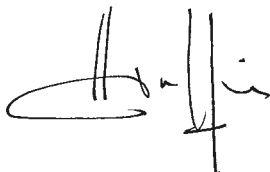
1. Code d'identification unique du Produit type : **ELEA EVOLUTION NL**
2. Usage(s) prévu(s) : **Isolation Thermique du Bâtiment**
3. Fabricant : **ACOME – 52 rue du Montparnasse – 75014 Paris**
4. Mandataire : **sans objet**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **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



Désignation commerciale		Caractéristiques essentielles selon Annexe ZA.1 de EN 13165 : 2012																	
ELEA EVOLUTION NL																			
4,2,6 Réaction au feu																			
4,3,7 Absorption d'eau		Perméabilité à l'eau																	
4,3,8 Planéité après absorption partielle		Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments																	
4,3,11 Emission de substances dangereuses <sup>(6)</sup>		Coefficient d'absorption acoustique																	
4,3,10 Absorption acoustique		Indice d'isolement aux bruits aériens directs																	
4,3,10 Absorption acoustique		Combustion avec incandescence continue																	
4,3,13 Combustion avec incandescence continue		Résistance thermique																	
4,2,1 Résistance thermique																			
4,2,1 Conductivité thermique																			
4,2,3 Epaisseur																			
4,3,9 Transmission de la vapeur d'eau		Perméabilité à la vapeur d'eau																	
4,3,4 Contrainte en compression ou résistance à la compression <sup>(6)</sup>		Résistance à la compression																	
4,3,5 Résistance à la traction perpendiculairement aux faces		Résistance à la traction / flexion																	
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		Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, 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		Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, par rapport au vieillissement/à la dégradation																	
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		Durabilité de la résistance à la compression cas de vieillissement/dégradation																	
1,85	NPD	WL(T)1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,022	T2	NPD	CS(10/Y)175	NPD	<sup>(6)</sup>	NPD	NPD	DS(70,90)3 <sup>(6)</sup>	NPD	NPD	NPD
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																			
40																			
48																			
52																			
56																			
61																			
68																			
75																			
80																			
90																			
95																			
100																			
105																			
112																			
120																			

<sup>(6)</sup> Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation

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

<sup>(6)</sup> Pour la stabilité dimensionnelle de l'épaisseur uniquement

<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/>