



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° PEG-DOP-001

1. Code d'identification unique :

1815 – CUAP, n°12.1/16

2. Identification du produit de construction conformément à l'article 11, §4 du règlement n°305/2011 :

ECOPEG® 39

3. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable :

Isolation thermique des bâtiments

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément l'article 11, §5 du règlement n°035/2011 :

PEG SA - 1 route Saint-Martin - 76590 Dénestanville

5. Nom et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du règlement n°305/2011 :

AVCP de système 3 pour toutes les caractéristiques

7. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le CSTB (Organisme Notifié n°0679), a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 : il a délivré les rapports d'essais correspondants

Le LNE (Organisme Notifié n°0071), a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 : il a délivré les rapports d'essais correspondants

Le CEBTP (Organisme Notifié n°0074), a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 : il a délivré les rapports d'essais correspondants

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances
Caractéristiques Euroclasse de réaction au feu	Réaction au feu	B – s1 ; d0
Perméabilité à la vapeur d'eau	Facteur de résistance à la vapeur d'eau	$\mu = 3.9$
Emission de substances dangereuses pour l'environnement intérieur	Emission de substances dangereuses	Aucune, produit Classé A+
Résistance thermique	Conductivité thermique	$\lambda_d = 0.039 \text{ W/(m.K)}$
	Épaisseur de l'isolant	De 50 à 100 mm
	Plage de résistance thermique après tassement	De $R = 1.32 \text{ m}^2\text{K/W}$ à $R = 2.63 \text{ m}^2\text{K/W}$
Comportement acoustique	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré	$R_w = 41 \text{ dB}$
Durabilité de la réaction au feu avec le vieillissement/dégradation	La performance au feu ne se détériore pas dans le temps.	
Durabilité de la résistance thermique	La résistance thermique ne varie pas dans le temps.	



PEG SA
1 Route Saint-Martin - 76590 Dénestanville
Téléphone : 02.35.83.32.07
FAX : 02.35.85.45.22
www.peg.fr

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé par le fabricant et en son nom par :

ZAHOUR Sélim – R&D

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ZAHOUR Sélim', written over a light blue horizontal line.