

## Déclaration des performances

N° PX-MYR-1

1/ Code d'identification unique du produit type :

**PX-MYR-1**

2/ Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**M32 et M62**

3/ Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Isolation thermique des bâtiments**

4/ Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**MYRAL**

**ZI rue du Triage**

**BP 77**

**21120 IS SUR TILLE**

5/ Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

**Non applicable**

6/ Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**Système 3**

7/ Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**EN13165 :2012**

**ACERMI, organisme notifié n°1163 :**

- a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, y compris l'échantillonnage,
- a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type,
- a délivré les rapports d'essais correspondants, selon le système 3.

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	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	NPD	<b>EN 13165 :2012</b>
Conductivité thermique $\lambda$ (W/(m.K))	$\lambda=22$	
Epaisseur d (mm)	d=32mm (M32) d=62mm (M62)	
Résistance thermique R (m2.K/W)	R=1,45 (M32) R= 2.80 (M62)	
Tolérance d'épaisseur	T2	
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	NPD	
Contrainte en compression (kPa)	NPD	
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (kPa)	NPD	
Absorption d'eau	NPD	
Planéité après immersion partielle	NPD	
Transmission de la vapeur d'eau	NPD	
Fluage en compression	NPD	
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	NPD	
Coefficient d'absorption acoustique	NPD	
Indice d'isolement aux bruits aériens	NPD	
Emission de substances à l'intérieur des bâtiments	(1)	
Combustion avec incandescence continue	(2)	

[1] Les produits isolants thermiques ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maximum autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales. Des méthodes d'essai européennes sont en cours d'élaboration.

[2] Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.

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 pour le fabricant et son nom par :

Date : 29/03/24

Lieu : Is sur Vlt

Fonction du signataire : Directeur

Signature :

