



Déclaration des performances

N° STYRUN/ 2021 02 18

1. Code d'identification unique du produit type:
STYRUN
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 § 4 du Règlement (UE) N°305/2011 :
STYRUN
Identification sur le côté des plaques & n° de lot sur l'étiquette attenante au paquet
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Isolation thermique pour le bâtiment
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
BOURBON PLASTIQUES BATIMENT
Rue AZEMA
Rivière du Mât les Hauts
97412 BRAS PANON
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 pour toutes les caractéristiques
7. Dans le 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.
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 :

Référentiel : NF EN 13163

Dimensionnel produit : 1200 mm x 1000 mm x e – Epaisseur : 20 à 120 mm

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées
Euroclasse	E
Résistance thermique	0,5 à 3,00 m ² .K/W
Conductivité thermique	41 mW/ (m.K)
Epaisseur	T(2)
Longueur	L(3)
Largeur	W(3)
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR180
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de laboratoire normales et constantes	DS(N)2
Stabilité dimensionnelle dans des conditions spécifiées de température et d'humidité	DS(70,-)
Absorption d'eau à long terme par immersion	WL(P)
Contrainte en compression à 10 % de déformation	NPD
Résistance à la flexion	NPD
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	NPD
Fluage en compression	NPD
Comportement au cisaillement EN	NPD
Résistance aux charges dynamiques	NPD
Absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD
Résistance aux effets du gel-dégel	NPD
Transmission de la vapeur d'eau	NPD
Raideur dynamique	NPD
Épaisseur, dL	NPD
Épaisseur, dB	NPD
Réduction d'épaisseur à long terme	NPD
Masse volumique apparente	NPD
Réaction au feu du produit dans des assemblages normalisés simulant les conditions finales d'utilisation	NPD

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.

Cyril DUPAVILLON – Directeur Opérationnel

BOURBON PLASTIQUES BATIMENT
 SAS au capital de 1 308 000 €
 Rivière du Marais Hauts - 97412 Bras-Panon
 ILE DE LA REUNION
 Tél : 0262 51 58 50 - Fax : 0262 51 58 53
 RC St Denis - SIRET : 478 274 277 00019 - APE : 2221 Z