



N°EN 13163-
CERTIBOARD_05PB
28.07.2016

1. Code d'identification unique du Produit type	EN 13163-DCER
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	Isolation thermique de bâtiments
3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N°305/2011 :	PBtub 91 Rue du ruisseau Parc des activités de Chesnes 38297 St Quentin Fallavier cedex
4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les taches visées à l'article 12 §2 du règlement (UE) N°305/2011	Non applicable
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du règlement (UE) N°305/2011	Niveau 3
6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	a. EN13163 : 2012 Nom de l'organisme notifié CSTB (Organisme Notifié n° NB 0679) b. Document d'évaluation européen : Non applicable

7. Performances déclarées

Désignations commerciales	Caractéristiques essentielles selon EN 13163 : 2012																									
	Réaction au feu		Combustion avec incandescence continue		Perméabilité à l'eau		Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments		Indice d'isolement aux bruits aériens directs		Coefficient d'absorption acoustique			Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)		Résistance thermique		Perméabilité à la vapeur d'eau		Résistance à la compression		Résistance à la traction / flexion		Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/ à la dégradation		
CERTIBOARD	Réaction au feu		Combustion avec incandescence continue		Perméabilité à l'eau		Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments		Indice d'isolement aux bruits aériens directs		Coefficient d'absorption acoustique			Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)		Résistance thermique		Perméabilité à la vapeur d'eau		Résistance à la compression		Résistance à la traction / flexion		Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/ à la dégradation		
	NPD	NPD	NPD	NPD	Absorption d'eau	Emissions de substances dangereuses : Arrêté du 30 avril 2009 modifié	Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-321 du 23 mars 2011	Raideur dynamique	Raideur dynamique	Raideur dynamique	Epaisseur, dL	Compressibilité	Résistance thermique (m ² .K/W) (1)	Conductivité thermique λD (W/m.K)	Tolérances épaisseurs, classe	Transmission de la vapeur d'eau μ (2)	Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)	Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	Résistance à la flexion (kPa)	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (kPa)	Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation	Résistance thermique	Conductivité thermique	Caractéristiques de durabilité	Fluage en compression	Résistance aux effets du gel / dégel
	NPD	NPD	NPD	Conforme	Conforme	Classe A+	NPD	NPD	(5)	(5)	(5)	R=0.75 (26 mm) à R=2.40 (82 mm)	0,034	NPD	30 à 70	NPD	NPD	NPD	NPD	(2)	(3)	(3)	NPD	NPD	NPD	NPD

(1) Se reporter à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré

(2) Selon EN 13163 : Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps

(3) Selon EN 13163 : La conductivité des produits EPS n varie pas avec le temps.

(4) Voir la documentation du fabricant.

(5) Ces caractéristiques sont dépendantes du système et sont fournies dans la documentation du fabricant selon l'usage prévu

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus 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.

A St Quentin Fallavier, le 28 Juillet 2016 :



M. MANTIONE Eric
PDG PBTub