

Déclaration des performances

DoP N° 0001-33

1. Code d'identification unique du produit type :

05 03 01 02 (Isover Bâtiment - Parois horizontales, verticales ou inclinées, entre supports rigides - Bardage - Classement feu - Réaction au feu A2-s1,d0)

Dénominations commerciales : CLADIPAN 32 - CLADACOUSTIC -PANOLENE BARDAGE VN (voir étiquette produit)

2. Usage(s) prévu(s) :

Isolation Thermique des Bâtiments (ThIB)

3. Fabricant :

Saint-Gobain Isover
Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie
www.isover.fr

4. Mandataire :

Non applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

EVCP Système 1 pour la réaction au feu
EVCP Système 3 pour les autres caractéristiques

6. a/ Norme harmonisée :

EN 13162 :2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s) :

- L'ACERMI (Organisme Notifié n° 1163) a réalisé une détermination de produit type sur la base d'essais de type ; une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, selon le système 1 pour la réaction au feu. Il a délivré le certificat de constance des performances.
- Le CSTB (Organisme Notifié N°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 pour les autres caractéristiques.

b/ Document d'évaluation européen : Non applicable

Evaluation technique européenne : Non applicable

Organisme d'évaluation technique : Non applicable

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s) :

Produit : Produits manufacturés en laine minérale (MW)

(1) CLADIPAN 32

(2) CLADACOUSTIC

(3) PANOLENE BARDAGE VN

Usage prévu : Isolation thermique des bâtiments

Déclaration des performances

DoP N° 0001-33

Caractéristiques essentielles (f)		Performances			EVCP
		(1)	(2)	(3)	
Résistance thermique	Résistance thermique	R _D = 2,80 à 4,70 m .K/W (Epaisseurs de 90 à 150 mm)	R _D = 0,55 à 2,85 m .K/W (Epaisseurs de 20 à 100 mm)	R _D = 0,75 à 2,25 m .K/W (Epaisseurs de 30 à 90 mm)	3
	Conductivité thermique	λ _D = 0,032 W/(m.K)	λ _D = 0,035 W/(m.K)	λ _D = 0,040 W/(m.K)	
	Epaisseur	T3	T1	T2	
Réaction au feu	Réaction au feu	A2-s1,d0			1
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	(a)			3
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	(b)			3
	Caractéristiques de durabilité (c)	(c)			3
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	NPD			3
	Charge ponctuelle	NPD			3
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (d)	NPD			3
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD			3
	Absorption d'eau à court terme	WS			3
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme	NPD			3
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	MU1	Z1	MU1	3
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD			3
	Epaisseur, d _L	NPD			3
	Compressibilité, c	NPD			3
	Résistance à l'écoulement de l'air	AFr15	AFr7	AFr4	3
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD			3
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance à l'écoulement de l'air	AFr15	AFr7	AFr4	3
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Émission de substances dangereuses	(e)			3
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	(e)			3

NPD: performance non déterminée

Déclaration des performances

DoP N° 0001-33

- (a) Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en laine minérale. La tenue au feu de la laine minérale ne se dégrade pas avec le temps. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui ne peut augmenter avec le temps.
- (b) La conductivité thermique des produits en laine minérale ne varie pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que les vides sont occupés par de l'air atmosphérique.
- (c) Pour la stabilité dimensionnelle de l'épaisseur uniquement.
- (d) Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation.
- (e) Des méthodes d'essai européennes sont en cours de développement.
- (f) Également valides et applicables aux multicouches.

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Christian Bouigeon

Directeur général Saint-Gobain Isover
A Courbevoie, le 01/10/2021

