

Déclaration des performances DoP N° 0001-045

1. Code d'identification unique du produit type :

01 02 01 01 (Isover Bâtiment - Parois horizontales - Sous dalle - Classement feu - Réaction au feu A1)

Dénominations commerciales PANODAL ALU (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) :





Déclaration des performances DoP N° 0001-045

Usage prévu : Isolation thermique des bâtiments			
Caractéristiques essentielles (f)		Performances	EVCP
Résistance thermique	Résistance thermique	R _D = 3 m ² .K/W (Epaisseurs de 96 à 96 mm)	m) 3
	Conductivité thermique	$\lambda_{\rm D}$ = 0,032 W/(m.K)	
	Epaisseur	Т3	
Réaction au feu	Réaction au feu	A1	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	Résistance thermique et conductivité	(b)	3

Caractéristiques de durabilité (c)

perpendiculairement aux faces (d)

Contrainte en compression ou résistance à

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

AFr15

(e)

(e)

3

3

3

3

3

3

3

3

thermique

la compression
Charge ponctuelle

Résistance à la traction

Fluage en compression

PANODAL ALU

Absorption d'eau à court terme ws 3 Perméabilité à l'eau NPD Absorption d'eau à long terme 3 Perméabilité à la vapeur d'eau Transmission de la vapeur d'eau Z0,7 3 Raideur dynamique NPD 3 NPD Indice de transmission des bruits d'impact (pour les Epaisseur, d_L 3 Compressibilité, c sols) NPD 3 Résistance à l'écoulement de l'air AFr15 3 Coefficient d'absorption acoustique Absorption acoustique NPD 3

NPD : performance non déterminée

Emission de substances dangereuses à l'intérieur des

Produit: Produits manufacturés en laine minérale (MW)

l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au

Durabilité de la résistance à la compression par

rapport au vieillissement/à la dégradation

Indice d'isolement aux bruits aériens directs

Combustion avec incandescence continue

bâtiments

vieillissement/ à la dégradation

Résistance à la compression

Résistance à la traction/flexion

- (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.

Résistance à l'écoulement de l'air

Émission de substances dangereuses

Combustion avec incandescence continue

- (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 :





Déclaration des performances DoP N° 0001-045

Stephan GARCIA MIGNATONDirecteur général Saint-Gobain Isover
A Courbevoie, le 10/02/2025



