Déclaration des performances DoP N° 0002-09

1. Code d'identification unique du produit type :

108

Dénominations commerciales:

TECH SLAB 2.1 - THERMIPAN 313-400

TECH SLAB MT 3.1 - THERMIPAN 333-600

TECH SLAB MT 5.1 - THERMIPAN 343-700

TECH SLAB HT 6.1 - THERMIPAN 353-750

2. Usage(s) prévu(s) :

Isolation Thermique de l'équipement du Bâtiment et des Installations Industrielles (ThIBEII)

3. Fabricant:

Saint-Gobain Isover 12 Place de l'Iris – 92400 Courbevoie www.isover-marche-technique.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 14303:2009+A1:2013

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 FIW (Organisme Notifié n°0751), a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3. Il a délivré es rapports d'essais correspondants.

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° 0002-09

Produit : Produits manufacturés en laine minérale (MW)

· la dation Thormique de l'équipe

| Usage prévu : Isolation There | mique de l'équi _l | oement du Bâtiment | et des Installation | ns Industrielles | (ThIBEII) | | |
|---|--|---|--|--|---|---|--|
| Caractéristiques essentielles (f) | | | Performances | | | | |
| | | | TECH SLAB 2.1 THERMIPAN 313-400 | TECH SLAB MT 3.1 THERMIPAN 333-600 | TECH SLAB MT 5.1 THERMIPAN 343-700 | TECH SLAB HT 6.1 THERMIPAN 353-750 | |
| Caractéristiques Euroclasses de réaction au feu | Réaction au feu | | A1 | | | | |
| Indice d'absorption acoustique | Absorption ac | oustique | NPD | | | | |
| Résistance thermique | Conductivité thermique (λ) | 50°C 100°C | 0,043 0,053 | 0,041 0,048 | 0,041 0,047 | 0,039 0,044 | |
| | | 150°C 200°C | 0,066 0,082 | 0,058 0,068 | 0,054 0,063 | 0,051 0,058 | |
| | | 250°C 300°C | 0,124 | 0 ,097 | 0,084 | 0,076 | |
| | | 400°C 500°C | - | 0,134 0,183 | 0,110 0,143 | 0,098 0,123 | |
| | | 600°C 650°C | - | 0,248 | 0,182 | 0,154 0,172 | |
| | Dimensions et tolérances | | d _D = 40 mm - 100 mm et T4 | $d_D = 30 \text{ mm} - 100 \text{ mm et T4}$ | | | |
| Perméabilité à l'eau | Absorption d'eau | | WS1 | | | | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | Résistance à la diffusion de vapeur d'eau | | NPD | | | | |
| Résistance à la compression | Contrainte en compression ou résistance à la compression pour les produits plats | | NPD | | | CS(10)20 - 40 -100mm | |
| Taux d'émission de substances corrosives | Quantité traces d'ions solubles dans l'eau et valeur du pH | Quantités traces d'ions Cl | 40 | | | | |
| | | Quantités traces d'ions F ⁻ Quantités traces | NPD | | | | |
| | | d'ions SiO3+ Quantités traces | 200 | | | | |
| | | d'ions Na+ Valeur du pH | 100 NPD | | | | |
| Taux d'émission de substances dangereuses pour l'environnement intérieur | Emission de substances dangereuses | | NPD | | | | |
| Combustion avec incandescence continue | Combustion avec incandescence continue | | NPD | | | | |





Déclaration des performances DoP N° 0002-09

| Durabilité de la réaction au feu par rapport au vieillissement / à la dégradation | Caractéristiques de durabilité | (a) | | | | |
|---|--|----------------|-----------|-----------|-----------|--|
| Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement / à la dégradation | Conductivité thermique (b) (b) | | | | | |
| | Dimensions et tolérances | Voir ci-dessus | | | | |
| | Stabilité dimensionnelle | | ST(+) 600 | ST(+) 660 | ST(+) 700 | |
| | Température maximale de service | ST(+) 300 | | | | |
| | Caractéristiques de durabilité | (b) | | | | |
| Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures | Caractéristiques de durabilité | (c) | | | | |
| Durabilité de la résistance thermique par rapport aux hautes températures | Caractéristiques de durabilité | (b) | | | | |
| | Température maximale de service – stabilité dimensionnelle | ST(+) 300 | ST(+) 600 | ST(+) 660 | ST(+) 700 | |

NPD: Performance non déterminée

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 10/02/2022



a) Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques, qui ne peut pas augmenter avec le temps.

b) La conductivité thermique des produits à base de laine minérale ne change pas avec le temps, l'expérience a montré que la structure fibreuse reste stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère.

c) Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec les hautes températures. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui reste constante ou diminue avec les hautes températures.