Déclaration des performances DoP N° 0001-14

1. Code d'identification unique du produit type :

02 03 01 01 (Isover Bâtiment - Parois horizontales, verticales ou inclinées - Bardage extérieur - Classement feu - Réaction au feu A1)

Dénominations commerciales : ISOFACADE 30P - ISOFACADE 32P - ISOFACADE 32R - ISOFACADE VOILE NOIR 32R - ISOFACADE 35P - ISOFACADE 35R - ISOFACADE VOILE NOIR 35R- ISOLANT FACADE 35R (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° 0001-14

Produit : Produits manufacturés en laine minérale (MW)

(1) ISOFACADE 30P

(2) ISOFACADE 32P - ISOFACADE 32R - ISOFACADE VOILE NOIR 32R

(3) ISOFACADE 35P - ISOFACADE 35R - ISOFACADE VOILE NOIR 35R- ISOLANT FACADE 35R

Usage prévu : Isolation thermique des bâtiments Performances **EVCP** Caractéristiques essentielles (f) (3) (1) (2) $R_D = 1,85 \text{ à}$ $R_D = 1 a$ 8.65 m .K/W 6,25 $R_D = 2,10 \text{ à } 6,85 \text{ m .K/W}$ m .K/W Résistance thermique (Epaisseurs de 75 à 240 (Epaisseurs (Epaisseurs mm) 3 Résistance thermique de 30 à 260 de 60 à 200 mm) mm) $\lambda_{\rm D} = 0.030$ $\lambda_{\rm D} = 0.032$ $\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m.K)}$ Conductivité thermique W/(m.K) W/(m.K) T3 Epaisseur **T4** T3 A1 Réaction au feu Réaction au feu Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la Caractéristiques de 3 (a) chaleur, aux intempéries, au durabilité vieillissement/à la dégradation Résistance thermique et Durabilité de la résistance (b) 3 thermique par rapport à conductivité thermique l'exposition à la chaleur, aux Caractéristiques de 3 intempéries, au vieillissement/ (c) durabilité (c) à la dégradation Contrainte en compression ou 3 NPD Résistance à la compression résistance à la compression NPD 3 Charge ponctuelle Résistance à la traction NPD 3 Résistance à la traction/flexion perpendiculairement aux faces (d) Durabilité de la résistance à la NPD 3 compression par rapport au Fluage en compression vieillissement/à la dégradation Absorption d'eau à court 3 WS terme Perméabilité à l'eau Absorption d'eau à long 3 WL(P) terme Transmission de la vapeur 3 MU1 Perméabilité à la vapeur d'eau <u>d'eau</u> NPD Raideur dynamique NPD Epaisseur, d_L Indice de transmission des Compressibilité, c bruits d'impact (pour les sols) Résistance à l'écoulement AFr15 AFr7 3 AFr37 Coefficient d'absorption 3 Absorption acoustique NPD acoustique Indice d'isolement aux bruits Résistance à l'écoulement AFr15 AFr7 3 AFr37 aériens directs Emission de substances Émission de substances 3 (e) dangereuses à l'intérieur des dangereuses bâtiments Combustion avec Combustion avec 3 (e)

Saint-Gobain Isover Siège Social : Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie Tél : +33 (0)1 88.54.00.00 - E-Mail : isover.com@saint-gobain.com S.A. au capital de 45 750 000 - 312 379 076 R.C.S. Nanterre

<u>incandescence continue</u>

incandescence continue



Déclaration des performances DoP Nº 0001-14

NPD: performance non déterminée

- (a) Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en laine minérale. (a) Pas de variation en ce qui concerne les proprietes de reaction au reu des produits en laine minerale.
 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 1/05/2021

