## Déclaration des performances DoP N° 0001-16

1. Code d'identification unique du produit type :

02 03 04 02 (Isover Bâtiment - Parois horizontales, verticales ou inclinées - Bardage extérieur - Classement feu - Réaction au feu A2-s1,d0)

Dénominations commerciales : ISOFACADE NOIR 32P - ISOFACADE NOIR 32R - ISOFACADE 32P VN - ISOFACADE 32R VN - ISOFACADE NOIR 35R - ISOFACADE 35R VN - ISOFACADE NOIR 38P - ISOFACADE NOIR 38R - JOINTOLENE

2. Usage(s) prévu(s):

Isolation Thermique des Bâtiments (ThIB)

3. Fabricant:

Saint-Gobain Isover Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex 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) ISOFACADE NOIR 32P - ISOFACADE NOIR 32R - ISOFACADE 32P VN - ISOFACADE 32R VN

(2) ISOFACADE NOIR 35R - ISOFACADE 35R VN



## Déclaration des performances DoP N° 0001-16

#### (3) ISOFACADE NOIR 38P - ISOFACADE NOIR 38R - JOINTOLENE Usage prévu : Isolation thermique des bâtiments Performances Caractéristiques essentielles (f) **EVCP** (1) (2)(3) $R_D = 0.90 \, a$ $R_D = 2,10 \text{ à}$ $R_D = 0.80 \text{ à}$ 6,25 m .K/W 5,70 m .K/W 3,20 m .K/W Résistance thermique (Epaisseurs de (Epaisseurs de (Epaisseurs de Résistance thermique 3 30 à 200 mm) 75 à 200 mm) 30 à 120 mm) $\lambda_{D} = 0.032$ $\lambda_{\rm D} = 0.035$ $\lambda_{D} = 0.038$ Conductivité thermique W/(m.K)W/(m.K)W/(m.K)Epaisseur T3 T3 T2 Réaction au feu Réaction au feu A2-s1,d0 Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, Caractéristiques de (a) 3 aux intempéries. durabilité au vieillissement/à la dégradation Résistance thermique et Durabilité de la résistance (b) 3 thermique conductivité thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, Caractéristiques de aux intempéries, au (c) 3 durabilité (c) vieillissement/ à la dégradation Contrainte en compression ou Résistance à la NPD 3 résistance à la compression compression Charge ponctuelle NPD 3 Résistance à la traction Résistance à la perpendiculairement NPD 3 traction/flexion aux faces (d) Durabilité de la résistance à la compression par rapport au NPD Fluage en compression 3 vieillissement/à la dégradation Absorption d'eau à WS 3 court terme Perméabilité à l'eau Absorption d'eau à long WI(P) 3 Perméabilité à la vapeur Transmission de la MU1 3 d'eau vapeur d'eau NPD 3 Raideur dynamique Indice de transmission Epaisseur, d<sub>L</sub> NPD 3 des bruits d'impact (pour Compressibilité, c NPD les sols) Résistance à AFr15 AFr7 AFr5 3 l'écoulement de l'air Coefficient d'absorption Absorption acoustique NPD 3 acoustique Indice d'isolement aux Résistance à AFr15 AFr7 AFr5 3 bruits aériens directs l'écoulement de l'air Emission de substances Émission de substances dangereuses à l'intérieur (e) 3



des bâtiments

dangereuses



# Déclaration des performances DoP N° 0001-16

Combustion avec	Combustion avec	(e)	3
incandescence continue	incandescence continue		

NPD: performance non déterminée

- (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 :

Dirk De Meulder

Directeur Général Délégué Isover A Suresnes, le 27/11/2018



