

## Déclaration des performances DoP N° 0001-22

1. Code d'identification unique du produit type :

03 03 01 01 (Isover Bâtiment – Parois horizontales ou inclinées, fonction support - Plancher dalle flottante – Classement feu – Réaction au feu A1)

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

DOMISOL LR (voir étiquette produit)

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Isolation Thermique des Bâtiments (ThIB)

4. Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Saint-Gobain Isover Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex www.isover.fr

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

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

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

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. Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable





## 9. Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles                               |  | Performances                                 |  |  | Spécifications<br>techniques<br>harmonisées |
|---|--|--|--|--|---|
|   |  | DOMISOL LR                                   |  |  |   |
| Réaction au feu<br>Caractéristiques des<br>Euroclasses      | Réaction au feu  |  | A1   |  |   |
| Emission de   | Emission de  |  | (a)  |  | 1   |
| substances<br>dangereuses à<br>l'intérieur des<br>bâtiments | substances<br>dangereuses                                |  |  |  |   |
| Coefficient d'absorption acoustique                         | Absorption acoustique                                    |  | NPD  |  |   |
| Indice de<br>transmission des                               | Raideur dynamique  | SD34<br>Epaisseur 20                         | SD25<br>Epaisseur 30                         | SD25<br>Epaisseur 40                         |   |
| bruits d'impact (pour                                       |  | mm   | mm   | mm   |   |
| les sols)   | Epaisseur, d <sub>L</sub>                                |  | NPD  |  |   |
|   | Compressibilité  |  | NPD  |  |   |
|   | Résistance à<br>l'écoulement de<br>l'air                 | NPD  |  |  |   |
| Indice d'isolement<br>aux bruits aériens<br>directs         | Résistance à<br>l'écoulement de<br>l'air                 | AFr48  | AFr48  | AFr49  |   |
| Combustion avec incandescence continue                      | Combustion avec incandescence continue                   |  | (b)  |  | EN 13162 : 2012                             |
| Résistance<br>thermique                                     | Résistance<br>thermique et<br>conductivité               | R <sub>D</sub> = 0,55<br>m <sup>2</sup> .K/W | R <sub>D</sub> = 0,85<br>m <sup>2</sup> .K/W | R <sub>D</sub> = 1,10<br>m <sup>2</sup> .K/W |   |
|   | thermique  | (épaisseur 20<br>mm)                         | (épaisseur 30<br>mm)                         | (épaisseur 40<br>mm)                         |   |
|   |  | $\lambda_{D} = 0.036$ W/(m.K)                | $\lambda_{D} = 0.036$ W/(m.K)                | λ <sub>D</sub> = 0,036<br>W/(m.K)            |   |
|   | Epaisseur  |  | T5   |  |   |
| Perméabilité à l'eau  | Absorption d'eau à court terme                           | NPD  |  |  |   |
|   | Absorption d'eau à<br>long terme                         | NPD<br>NPD                                   |  |  |   |
| Perméabilité à la<br>vapeur d'eau                           | Transmission de la vapeur d'eau                          |  |  |  |   |
| Résistance à la compression                                 | Contrainte en compression ou résistance à la compression |  | NPD  |  |   |
|   | Charge ponctuelle  |  | NPD  | - Vida                                       |   |





| Durabilité de la     | Caractéristiques de |                | (c)            |                |  |
|----------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| réaction au feu par  | durabilité          |                |                |                |  |
| rapport à            |                     |                |                |                |  |
| l'exposition à la    |                     |                |                |                |  |
| chaleur ou aux       |                     |                |                |                |  |
| intempéries, au      |                     |                |                |                |  |
| vieillissement/à la  |                     |                |                |                |  |
| dégradation          |                     |                |                |                |  |
| Durabilité de la     | Résistance          | ,              | (d)            | 196-30-1       |  |
| résistance thermique | thermique et        |                | ***********    |                |  |
| par rapport à        | conductivité        |                |                |                |  |
| l'exposition à la    | thermique           |                |                |                |  |
| chaleur ou aux       | Caractéristiques de | DS(70,90) (e)  |                |                |  |
| intempéries, au      | durabilité          |                |                |                |  |
| vieillissement/à la  |                     |                |                |                |  |
| dégradation          |                     |                |                |                |  |
| Résistance à la      | Résistance à la     |                | NPD            |                |  |
| traction/flexion     | traction            |                |                |                |  |
|                      | perpendiculaireme   |                |                |                |  |
|                      | nt aux faces (f)    |                |                |                |  |
| Durabilité de la     | Fluage en           | CC(1,3/1,2/10) | CC(1,5/1,4/10) | CC(1,7/1,6/10) |  |
| résistance à la      | compression         | 10             | 10             | 10             |  |
| compression par      |                     |                |                |                |  |
| rapport au           |                     |                |                |                |  |
| vieillissement/à la  |                     |                |                |                |  |
| dégradation          |                     |                |                |                |  |
|                      | 2 2 22 22           |                |                |                |  |

- (a) Les produits isolants thermiques ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maximum autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales. Des méthodes d'essai européennes sont en cours d'élaboration.
- (b) Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée
- (c) Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en laine minérale. 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.
- (d) La conductivité thermique des produits en laine minérale ne change pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère.
- (e) Pour l'épaisseur de la stabilité dimensionnelle uniquement
- (f) Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation.
- 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Hervé de Maistre

Directeur Général Isover

A Suresnes, le 25/04/2013



