Déclaration des performances
DoP N° 0006-01

1. Code d’identification unique du produit type :
   04 01 01 03 (Isover Bâtiment – Parois verticales ou inclinées, fonction support – Complexe de
doublage – Classement feu – Réaction au feu B-s1,d0)

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 :
   CALIBEL APV – CALIBEL SPV (voir étiquette produit)

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

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.isoover.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 3 pour les différentes caractéristiques

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction
   couvert par une norme harmonisée :
   Le CSTB (Organisme Notifié N°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base
d’essais de type, selon le système 3.
   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 :**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Caractéristiques essentielles</th>
<th>Performances</th>
<th>Spécifications techniques harmonisées</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Réaction au feu (pour les situations d’exposition)</td>
<td>CALIBEL SPV</td>
<td>B-s1,d0</td>
</tr>
<tr>
<td>Perméabilité à la vapeur d’eau (pour la maîtrise de la diffusion de l'humidité)</td>
<td>P1 pour les produits sans pare-vapeur</td>
<td>P3 pour les produits avec pare-vapeur</td>
</tr>
<tr>
<td>Résistance à la flexion</td>
<td>NPD</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Résistance aux chocs</td>
<td>*</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation aux bruits aériens directs (dans les conditions d’utilisation finale)</td>
<td>*</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Absorption acoustique (dans les conditions d’utilisation finale)</td>
<td>*</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Résistance thermique</td>
<td>$R_0 = 0,85$ à 2,90 m².K/W (épaisseurs de 30+10 à 100+13 mm)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Ces caractéristiques dépendent du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l’usage prévu.*

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