

# 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)

Dénominations commerciales : CALIBEL APV – CALIBEL SPV (voir étiquette produit)

**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 3

**6. a/ Norme harmonisée :**

EN 13950:2014

Organisme(s) notifié(s) :

- 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.

**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 : Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre

**(1) CALIBEL SPV**

**(2) CALIBEL APV**

Usage prévu : Isolation thermique (thermique et/ou acoustique) de murs

Caractéristiques essentielles	Performances		EVCP
	(1)	(2)	
Réaction au feu	B-s1,d0		3
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour la maîtrise de la diffusion de l'humidité)	P1 pour les produits sans pare-vapeur	P3 pour les produits avec pare-vapeur	3
Résistance à la flexion	NPD		3

# Déclaration des performances

## DoP N° 0006-01

Résistance aux chocs*	NPD *	3
Isolation aux bruits aériens directs (dans les conditions d'utilisation finale)*	NPD *	3
Absorption acoustique (dans les conditions d'utilisation finale)*	NPD *	3
Résistance thermique	$R_D = 0,85 \text{ à } 2,90 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ (épaisseurs de 30+10 à 100+13 mm)	3
Substances dangereuses	NPD	3

NPD: performance non déterminée

\* Ces caractéristiques dépendent du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu. Les performances déclarées ont trait au système dont fait partie le produit.

### 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 27/01/2017