

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
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 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) :

Déclaration des performances

DoP N° 0006-01

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	Conforme		3
Résistance aux chocs*	Voir la documentation du fabricant*		3
Isolation aux bruits aériens directs (dans les conditions d'utilisation finale)*			3
Absorption acoustique (dans les conditions d'utilisation finale)*			3
Résistance thermique	$R_D = 0,85 \text{ à } 2,90 \text{ m} \cdot \text{K/W}$ (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 :

Christian Bouigeon
Directeur général Saint-Gobain Isover
A Courbevoie, le 1/05/2021

