

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.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 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 :

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées
	CALIBEL SPV	CALIBEL APV	
Réaction au feu (pour les situations d'exposition)	B-s1,d0		EN 13950:2005
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	
Résistance à la flexion	NPD		
Résistance aux chocs	*		
Isolation aux bruits aériens directs (dans les conditions d'utilisation finale)	*		
Absorption acoustique (dans les conditions d'utilisation finale)	*		
Résistance thermique	R _D = 0,85 à 2,90 m ² .K/W (épaisseurs de 30+10 à 100+13 mm)		

* 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

