

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP ISOL001-20

1. Code d'identification unique du Produit type :

ISOT01-04 (Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) pour l'isolation thermique des toitures).

2. Usage ou usages prévus du produit de construction :

Isolation thermique pour le bâtiment (ThIB)

3. Fabricant :

HIRSCH FRANCE
164/174 rue Victor Hugo
92 300 LEVALLOIS-PERRET
<https://hirschisolation.fr/>

4. Mandataire :

Non applicable.

5. Le ou les Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3 pour toutes les caractéristiques.

6. a) Norme harmonisée :

NF EN 13163:2012+A1:2015

Le LNE (Organisme Notifié n°0071) et le FIW (Organisme Notifié 0751) ont réalisé la 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 technique européen :

Non applicable

Spécifications techniques harmonisées		NF EN 13163:2012+A1:2015													
Designations commerciales	Caractéristiques essentielles	Réaction au feu													
		Euroclasse		Combustion avec incandescence continue		Absorption d'eau		Emissions de substances dangereuses : Arrêté du 30 avril 2009 modifié		Emissions de substances dangereuses : Décret 2011-321 du 23 mars 2011		Raideur dynamique		(a)	
STISOL Th36 STISOLETANCH BBA	NPD	Combustion avec incandescence continue													
	NPD	Perméabilité à l'eau													
	NPD	Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments													
	Conforme	Indice d'isolement aux bruits aériens directs													
	NPD	Coefficient d'absorption acoustique													
	NPD	Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)													
	NPD	Résistance thermique													
	NPD	Perméabilité à la vapeur d'eau													
	NPD	Résistance à la compression													
	NPD	Résistance à la traction / flexion													
	NPD	Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation													
	NPD	Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation													
	NPD	Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation													
	NPD	Réduction de l'épaisseur à long terme													

- (a). Les produits PSE n'ont pas de propriétés significatives d'absorption du bruit aérien.
- (b). Pour la manipulation et l'installation.
- (c). Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits PSE.
- (d). Le comportement au feu du polystyrène expansé ne se détériore pas avec le temps.
- (e). Pour l'épaisseur uniquement.
- (f). La conductivité thermique des produits en polystyrène expansé ne varie pas avec le temps.

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Non applicable

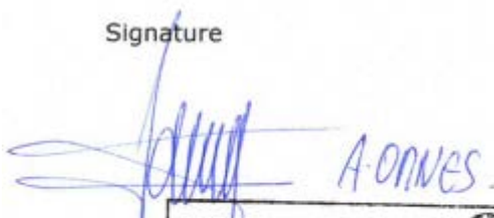
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Monsieur Amaury OMNES, Directeur Général de HIRSCH France

Fait à Levallois, le 29/01/2021

Signature



A. OMNES



HIRSCH Isolation
CORPORATE RESPONSIBILITY
HIRSCH France
SAS au capital de 500 000 Euros
853 214 526 RCS Nanterre

Information visée par l'article 33 du Règlement (CE) n° 1907/2006 :

Ces produits ne contiennent pas d'Hexabromocyclododecane (déclaration selon l'exigence de l'Article 6 Paragraphe 5 du RPC)



HIRSCH France

SAS au capital de 500 000,00 € - R.C.S. Nanterre 853 214 526

Siège Social : Immeuble L'Interligne, 164-174 Rue Victor Hugo, 92300 Levallois-Perret

www.hirschisolation.fr