

ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



Édition 5

CERTIFICAT ACERMI N° 15/202/1020

Licence n° 15/202/1020

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits projetés à base de laine minérale et liant version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale: **S2PI**

Company:

Siège social : 6 rue de la Métallurgie 38430 DOMENE - France

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

INNOSPRAY - FTH

et fabriqué par l'usine de : Domene - France (38)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat. *Certified characteristics are given in page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits projetés à base de laine minérale et liant.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Sprayed mineral wool/binder products.

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2021 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

This certificate was issued on january 01st 2021 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président T. GRENON Pour le Secrétaire É. CRÉPON

P. PRUDHON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <u>www.acermi.com</u> Renouvellement du certificat n° 15/202/1020 Édition 4, délivré le 06 février 2018 Renewal of certificate n° 15/202/1020 Edition 4, issued on february 06th 2018



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



Édition 5

CERTIFICAT ACERMI N° 15/202/1020 Licence n° 15/202/1020

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_{D} = 0.038 \text{ W/(m.K)}$ - Plage de masse volumique : 110 à 160 kg/m3

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	40	50	60	65	70	75	80	85	90	95	100
R (m ² .K/W)	1,05	1,30	1,55	1,70	1,80	1,95	2,10	2,20	2,35	2,50	2,60
Épaisseur (mm)	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
$R (m^2.K/W)$	2,75	2,85	3,00	3,15	3,25	3,40	3,55	3,65	3,80	3,90	4,05
Épaisseur (mm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210
R (m ² .K/W)	4,20	4,30	4,45	4,60	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25	5,35	5,50
Épaisseur (mm)	215	220	225	230	235	240	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	5,65	5,75	5,90	6,05	6,15	6,30	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU: Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Adhésion/cohésion	≥ βH6
-------------------	-------