



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



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

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 (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.

Ce certificat a été délivré le 9 avril 2015 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 2017.

This certificate was issued on April 9th, 2015 and is valid until December 31th, 2017, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire

E. CREPON

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 15/202/1020

Licence n° 15/202/1020

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,040 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

PLAGE DE MASSE VOLUMIQUE : 135 à 170 kg/m³

	Résistance thermique – Thermal resistance										
Epaisseur (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
R (m².K/W)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
Epaisseur (mm)	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	-
R (m².K/W)	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	-

REACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Adhésion/cohésion	> 1,4 kPa
--------------------------	---------------------