

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° INSFR030/c annule et remplace INSFR030/b



Date: 1er janvier 2016

 Code d'identification unique du produit ty
--

INSFR030

Dénominations(s) commerciales(s):

SIS REVE SI

2) Usage(s) prévu(s) :

Isolation thermique / acoustique des bâtiments

3) Fabricant:

SOPREMA SAS 14, rue de Saint-Nazaire - CS 60121 67025 STRASBOURG cedex www.soprema.fr

4) Mandataire:

Non applicable

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

AVCP 3

6a) Norme harmonisée :

EN 13950:2014

Organisme(s) notifié(s):

Le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), organisme notifié n° 0679 et le Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), organisme notifié n°0071 :

- ont réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type,
- ont délivré les rapports d'essais correspondants,

selon le système 3.





DECLARATION DES PERFORMANCES

n° INSFR030/c annule et remplace INSFR030/b



Date: 1er janvier 2016

7) Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	B-s1,d0			
Perméabilité à la vapeur d'eau	MU > 350			
Résistance à la flexion	NPD			EN 13950 : 2014
Résistance aux chocs (a)	NPD			
Isolation aux bruits aériens directs (dans les conditions d'utilisation finale) (a)	NPD			
Absorption acoustique (dans les conditions d'utilisation finale) (a)	NPD			
Conductivité thermique – λ_D (W/(m.K)) (b)	0,028	0,023	0,022	
Epaisseur – d + 9,5 ou +12,5 ou + 15 (mm) (c)	20	30	40-140	
Résistance thermique – R _D (m².K/W)	0,75	1,35	1,90-6,55	
Substances dangereuses	(d)			

- (a) Ces caractéristiques dépendent du système, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.
- (b) Conductivité thermique du panneau isolant thermique constituant le complexe d'isolation.
- (c) Epaisseur totale du complexe = épaisseur du panneau isolant (d) + épaisseur de la plaque de plâtre (9,5 mm ; 12,5 mm ou 15 mm)
- (d) Des méthodes d'essai européennes sont en cours de développement.

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 mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

A Strasbourg

Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET

