

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**



n° INSFR008/f annule et remplace INSFR008/e

Date: 10 janvier 2023

1	) Code	d'identification	unique du	produit	tvne:
•.	, coac	a lacificación	arrique au	produce	cypc.

#### INSFR008

Dénominations(s) commerciales(s) :

**EFIGREEN ACIER** 

**EFIGREEN ACIER F** 

**EFIGREEN ACIER PH** 

- 2) Usage(s) prévu(s) :
  - Isolation thermique des bâtiments
- 3) Fabricant:

SOPREMA SAS 15, 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 13165:2012+A2:2016

Organisme(s) notifié(s) :

Le Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), organisme notifié n°0071 :

- a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type,
- a délivré les rapports d'essais correspondants, selon le système 3.



## **DECLARATION DES PERFORMANCES**



n° INSFR008/f annule et remplace INSFR008/e

Date: 10 janvier 2023

### 7) Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification Technique Harmonisée
Conductivité thermique – $\lambda_D$ (W/(m.K))	0,023	0,022	
Epaisseur – d (mm)	30-35	40-162	
Résistance thermique – R <sub>D</sub> (m².K/W)	1,30-1,50	1,80-7,35	
Tolérance d'épaisseur	T2		
Réaction au feu	D-s2,d0		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(a)		
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation			
Caractéristique de durabilité	NPD		
Stabilité dimensionnelle	<b>DS(70,90)2</b> de 30 à 120 mm		
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	NPD		
Détermination des valeurs de résistance thermique et conductivité thermique après vieillissement	(b)		EN 13165 : 2012+A2:2016
Contrainte en compression	CS(10\Y)150		
Résistance à la traction	NPD		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation			
Fluage en compression	N	PD	
Perméabilité à l'eau		) // //	
Absorption d'eau à court terme	WS	(P)0,2	
Absorption d'eau à long terme	N	PD	
Planéité après immersion partielle	N	PD	
Transmission de la vapeur d'eau	NPD		
Absorption acoustique	NPD		
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	(c)		
Combustion avec incandescence continue	(c)		

<sup>(</sup>a) La tenue au feu du PU ne se dégrade 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 mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

A Strasbourg

Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET

SOPREMA SAS AU CAPITAL DE 50 000 000 € SIEGE SOCIAL : 15 RUE DE SAINT-NAZAIRE - 67100 STRASBOURG. ADRESSE POSTALE : CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG : 314 527 557.

<sup>(</sup>b) Toute variation de conductivité thermique et de résistance thermique est traitée et prise en compte dans les valeurs déclarées (Annexe C pour la conductivité thermique et stabilité dimensionnelle pour l'épaisseur).

<sup>(</sup>c) Des méthodes d'essai européennes sont en cours de développement.