

Date : 16 septembre 2020

1) Code d'identification unique du produit type:

INSFR302

Dénominations(s) commerciales(s) :

UniverCell+, ThermaCell, Therméo Ouate de Cellulose, PavaFloc, PavaCell, SopraCell, ValoCell, DouCell

2) Usage(s) prévu(s) :

Isolation thermique 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) Document d'Evaluation Européen :

EAD 0401381-00-1201

Organisme d'Evaluation Technique (TAB) :

Le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) a délivré l'Evaluation Technique Européenne ETE-20/0378.

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.**

Date : 16 septembre 2020

7) Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances		Document d'Evaluation Européen
Réaction au feu	E		EAD 0401381-00-1201
Résistance aux moisissures	BA 0		
Absorption acoustique	NPD		
Conductivité thermique – λ_D (W/(m.K))	23 à 35 kg/m ³ (soufflage sur parois horizontales)	0,039	
	40 à 50 kg/m ³ (projection humide en parois verticales)	0,041	
	50 à 60 kg/m ³ (insufflation en parois verticales)	0,042	
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu = 2$		
Absorption d'eau	NPD		
Résistance à la corrosion	CR 0		
Tassement en fonction de la masse volumique	23 à 35 kg/m ³ (soufflage sur parois horizontales)	SH 25	
	50 à 60 kg/m ³ (insufflation en parois verticales)	SC 0	
Résistance à l'écoulement de l'air	NPD		
Propriétés de sorption hygroscopique	NPD		

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
