

Clima Comfort®

1003.CPR.2013.CC.001

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Code d'identification unique du produit
Dénominations commerciales | IS000
Clima Comfort® 60/80/100/120/140
Clima Comfort® Sun 40/60/80/100/120/140
Isolation thermique par l'extérieur des toitures |
| 2. | Usage prévu | MONIER SAS 23-25 avenue du Dr. Lannelongue, Paris 75014 |
| 3. | Fabricant | Non applicable |
| 4. | Mandataire | Système 3 |
| 5. | Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances | EN 13166:2012+A2:2016 |
| 6. | Norme harmonisée
Organisme(s) notifié | FIW e.V., Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelig N° 0751 |
| 7. | Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne | Non applicable |
| 8. | Performances déclarées : | |

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES		PERFORMANCES	NORMES D'ESSAI
Résistance Thermique	Résistance thermique R_D ($m^2.K/W$)	d_N 60mm	2.70
		d_N 80mm	3.60
		d_N 100mm	4.50
		d_N 120mm	5.45
		d_N 140mm	6.35
	Conductivité thermique λ_D ($W/(m.K)$)	d_N 60 – 140mm	0.022
	Tolérance par épaisseur	d_N 20-200mm	T1
Réaction au feu		C-s2,d0	
Réaction au feu en utilisation finale		La réaction au feu ne change pas avec le temps	
Stabilité dimensionnelle sous conditions spécifiques de température et d'humidité	48h, 70°C	DS(70,-)	EN 13166:2012 +A2:2016
	48h, 23°C, 90% RH	DS(70,90)	
	48h, -20°C	DS(-20,-)	
Résistance à la compression		CS(10\Y)120	
Résistance à la traction		Perpendicularité des faces	
Durabilité de la résistance à la compression sous l'influence du vieillissement / dégradation		Fluage en compression	
Perméabilité à l'eau	Prise d'eau à court terme	NPD	
	Prise d'eau à long terme	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau		NPD	
Rejet de substances dangereuses à l'intérieur du bâtiment		Aucune procédure d'essai harmonisée disponible	

NPD: No Performance Determined (aucune performance déterminée)

Les performances du produit identifié 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 :

A Paris, le 6 décembre 2021

