1. Code d'identification unique du produit type : CO3-S-01

Dénomination Commerciale : HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R ou THERMO AIR

2. Usage(s) prévu(s):

Produit isolant thermique pour le bâtiment avec fonction pare-vapeur de la face externe du produit

3. Fabricant:

ACTIS S.A.
30 Avenue de Catalogne
F-11300 LIMOUX
www.actis-isolation.com

- 4. Mandataire: Non applicable
- 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3
- 6. a/ Norme harmonisée : Non applicable

b/ Document d'évaluation européen : EAD-004007-00-1201 (Décembre 2015 Evaluation technique européenne : **ETA -18/0357 délivré le 22/04/2018** 

Organisme d'évaluation technique : CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

### Organisme notifié:

- VTT Technical Research Centre of Finland, n°0809
- LNE Laboratoire National de et d'Essais (NB0071)



Avenue de Catalogne 11300 Limoux

### 7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Norme Performances				
	HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R ou THERMO AIR				
Réaction au feu Caractéristiques	F				
Transmission de la vapeur d'eau	EN 12572	Sd > 90 m			
Gamme d'épaisseur	EN 823	50 à 205 mm			
Résistance thermique déclarée	EN 12667	Calculs de la résistance thermique de la lame d'air non ventilée selon EN ISO 6946			
		Epaisseurs R R + 1 lame R + 2 lames d'air Intrinsèque d'air			
		50 mm 1.5 2.10 2,70 m².K/W			
		60 mm 1,8 2,40 3,00 m².K/W			
		75 mm 2,25 2.85 3,45 m².K/W			
		90 mm 2,7 3.30 3.90 m².K/W			
		105 mm 3,15 3,75 4,35 m².K/W			
		125 mm 3.75 4,35 4.95 m².K/W			
		140 mm 4.20 4,80 5,40 m².K/W			
		155 mm 4,65 5,25 5,85 m².K/W			
		170 mm 5.15 5,75 6,35 m².K/W			
		185 mm 5,60 6,20 6,80 m².K/W			
		195 mm 5,9 6,50 7,10 m².K/W			
		205 mm 6,20 6.80 7,60 m².K/W			
		lames d'air de 20 mm , flux horizontal dans une pièce à 20 °C et un air extérieur à 0°C			
Emissivité déclarée	EN 16012	≤ 0,06 / 0,1			



Avenue de Catalogne 11300 Limoux

Caractéristiques essentielles		Norme	Performances	
		HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R ou THERMO AIR		
Résistance biologique		NPD		
Rétention additifs chimiques		NPD		
Résistance à la corrosion		NPD		
Fluage en compression		NPD		
Résistance charge ponctuelle		NPD		
Résistance au pelage (adhésif) avant /après vieillissement		EN ISO 11339	> 20 N/100 mm	
Résistance à la traction avant/ après vieillissement	Résistance du produit		> 45 kPa	
	Résistance du produit assemblé avec de l'adhésif	EN 1608	> 80 N/100 mm	
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces		NPD		
Résistance à la déchirure au clou avant/après vieillissement		EN 12310-1	> 150 N	
Masse surfacique (densité)		EN 1602	9.5 ± 1 kg/m <sup>3</sup>	
Absorption d'eau		NPD		
Résistance à la compression		NPD		
Stabilité dimensionnelle		NPD		
Émission de substances dangereuses			Aucune	



Avenue de Catalogne 11300 Limoux

TÉL. : (+33) 04 68 31 31 31 - FAX : (+33) 04 68 31 94 97 infos@actis-isolation.com

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 mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Laurent THIERRY Président Directeur Général

A Limoux, le 06/09/2018



Avenue de Catalogne 11300 Limoux