1. Code d'identification unique du produit type : CO3-S-02

Dénomination Commerciale : HYBRIS 31, THERMO AIR 31

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 -22/0237 délivré le 17/07/2023 Organisme d'évaluation technique : CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (TAB)

Organisme notifié:

- IBP Fraunhofer-Institut für Bauphysik (NB1004)
- LNE Laboratoire National de et d'Essais (NB0071)



Avenue de Catalogne 11300 Limoux

7. Performances déclarées :

	Norme Performances			
Caractéristiques essentielles	HYBRIS 31, THERMO AIR 31			
Réaction au feu Caractéristiques	F			
Transmission de la vapeur d'eau	EN 12572 Sd > 90 m			
Gamme d'épaisseur	EN 823 90 à 195 mm			
Résistance thermique déclarée	EN 12667	Ravec Selon EN ISO 6946 Selon EN ISO 6946 Ravec Selon EN ISO 6946 Selon EN ISO 694		
Emissivité déclarée	EN 16012	≤ 0,06		



Caractéristiques essentielles		Norme	Performances		
			HYBRIS 31, THERMO AIR 31		
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	EN 1608	Longitudinal > 45 kPa Transversal > 30 kPa		
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	7,2 kg/m³		
Absorption d'eau			NPD		
Résistance à la compression			NPD		
Stabilité dimensionnelle			NPD		
Émission de substances dangereuses			Aucune		



Avenue de Catalogne 11300 Limoux

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 11/12/2023

