

juin 2025

1	Code d'identification unique du produit type	SerePox AL
2	Numéro de type	K0002805
3	Usage prévu	EN 13813 – Matériaux de chapes et chapes – Annexe ZA – Tableau ZA.1.5 Matériau pour chapes à l'usage interne dans les bâtiments
4	Fabricant	SEREPP 17, avenue Georges Besse 21320 CREANCEY • France
5	Mandataire	Non applicable
6	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4
7	Norme harmonisée	EN 13813 : 2002
8	Organisme notifié	Non applicable



9 Performances déclarées		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	$E_{\mathrm{fl}}^{1)}$	
Émission de substances corrosives	SR	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance à l'usure	≤ AR4	
Force d'adhérence	B1,5	
Résistance à l'impact	≥ IR 4	
Isolation au bruit d'impact	NPD	EN 13813 : 2002
Absorption du bruit	NPD	
Résistance thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	

1) Conformément à la décision 2010/85 / UE de la Commission du 9 février 2010, le produit répond à la classe de performances de	
réaction au feu F / Ffl sans autre essai	

10	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9	
	La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.	
	Benoit CHAVET Président Créancey le 3 juin 2025	

SEREPP

17, avenue Georges Besse • 21320 CREANCEY © 03.80.34.31.57 www.serepp.fr