


| | | |
|---|---|--|
| 1 | Code d'identification unique du produit type | Polyvic Marquage New |
| 2 | Numéro de type | K0000233 |
| 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 _{fl} ¹⁾ | EN 13813 : 2002 | |
| 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 | | |
| Absorption du bruit | NPD | | |
| Résistance thermique | NPD | | |
| Résistance chimique | NPD | | |
| <small>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 E / E_{fl} sans autre essai.</small> | | | |

| | |
|-----------|---|
| 10 | <p>Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9</p> |
| | <p>La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.</p> <p>Benoit CHAVET Président</p>  <p>Créancey le 3 novembre 2023</p> |

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