

1	Code d'identification unique du produit type	Isovic XN 500 New
2	Numéro de type	K0000303
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		
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.			
Testé au sein du système : EPOVIC PRIMAIRE SH / EPOVIC LISS 300/ISOVIC XN 500 NEW			

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 05 décembre 2022</p>
-----------	--

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