


1	Code d'identification unique du produit type	Isovic XO 20
2	Numéro de type	K0001919
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 <sub>n</sub> <sup>1)</sup>	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	
<p><sup>1)</sup> 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 / Efl sans autre essai.</p>		
<p>Testé au sein du système : EPOVIC PRIMAIRE SH / ISOVIC LISS 60/ISOVIC XO 20</p>		

<b>10</b>	<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 style="text-align: center;">   </p> <p>Créancey le 05 décembre 2022</p>

**SEREPP**  
 17, avenue Georges Besse • 21320 CREANCEY ☎ 03.80.34.31.57  
[www.serepp.fr](http://www.serepp.fr)