



DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon l'annexe III du Règlement des produits de construction (UE) 305/2011

N° AR00095

V2 du 01/02/2019

1	Code d'identification unique du produit type :	TEGRAL CHAPE ANHYDRITE FLUIDE
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	Voir emballage et BL : nom du produit, date de fabrication, n° de charge.
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	Matériaux pour chapes à usage interne dans les bâtiments.
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :	TEGRAL SAS Route de Bantzenheim BP 63 (F) - 68390 BALDERSHEIM TEL +33 3 89 56 52 88 FAX +33 3 89 56 46 58 http://www.tegral.fr
5	<i>Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:</i>	<i>Non applicable</i>
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :	Systeme 4
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	<i>Non applicable</i>
8	<i>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :</i>	<i>Non applicable</i>
9	Performances déclarées : Tableau ci-dessous <i>Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit :</i>	<i>Non applicable</i>
10	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1_{fl}	EN 13813 :2002
Emission de substances corrosives ou corrosivité des matériaux pour chapes	CA	
Valeur du pH	>11	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la compression (N/mm ²)	>C20	
Résistance à la flexion (N/mm ²)	>F4	
Résistance à l'usure	NPD	
Isolation au bruit	NPD	
Absorption du bruit	NPD	
Résistance thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	
NPD* =Performances Non Déterminées		

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Fait à Baldersheim le 01/02/2019

Signé pour le fabricant et en son nom : **BOLTZ Jean François**
DIRECTEUR GENERAL