

## Déclaration des Performances

N° : 10-374-100-01

**1. Code d'identification unique du produit type :**

CHAPES A BASE DE CIMENT CT – C30 – F5

**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 :**

**BOSTIK RENO QUICK, BOSTIK XPS**

Voir sur l'emballage : date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**

Matériaux pour chape à base de ciment, non destinés à des surfaces d'usure, 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 :**

Société BOSTIK, Immeuble le Jade – 253 Av du président Wilson – F-93211 La Plaine Saint-Denis Cedex  
[www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)

**5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**

Non applicable

**6. Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :**

Niveau 3

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**

Le CEBTP (Centre Expérimental de recherches et d'études du Bâtiment et des TP) laboratoire notifié n°0074 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai.

**8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**

Non applicable



## Déclaration des Performances

### 9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13813:2002
Émission de substances corrosives ou corrosivité des matériaux pour chape	Voir FDS	
Perméabilité à l'eau	NDP	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NDP	
Résistance mécanique		
- Résistance à la compression	≥ C 30	
- Résistance à la flexion	≥ F 5	
- Résistance à l'usure (pour surfaces d'usure)	NPD	
Isolation au bruit		
- Absorption du bruit	NPD	
Résistance thermique	NDP	
Résistance chimique	NDP	

### 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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction du représentant de la société

Lieu et Date

7/6/13 

**Christian KLOPFENSTEIN**  
Directeur Général Adjoint

CHAPES A BASE DE CIMENT CT – C30 – F5

Page 2 / 2

**Bostik S.A.**

Immeuble Le Jade - 253 av. du Président Wilson  
F - 93211 La Plaine Saint-Denis Cedex  
Tél : +33 (0)1 55 99 90 00  
S.A. au capital de €1 123 810 euros  
332 110 097 R.C.S. Bouigny - SIRET 332 110 097 00182  
Siège Social : 253 av. du Président Wilson F-93210 La Plaine Saint-Denis

DoP N : 10-374-100-01