

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No FR0039/01

selon l'Annexe III du Règlement (UE) No 305/2011

PCI Polycrét 327

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 1504-3 Methodes 3.1/3.2/4.4/7.1/7.2

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:

Numéro de lot : Se reporter à l'emballage du produit

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

**Produit de réparation du béton pour mortier de ciment modifié aux polymères PCC
(de réparation structurale)**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**BASF Construction Chemicals France S.A.S.
Z.I. Petite Montagne Sud 10, rue des Cévennes
F-91090 Lisses**

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'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 2+

Système 4 (pour des usages soumis à la réglementation en matière de réaction au feu)

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

L'organisme notifié AFNOR, numéro d'identification 0333, effectue :
l'inspection initiale des usines de fabrication, l'évaluation du contrôle de production en usine,
la surveillance continue selon le système 2+ d'évaluation et de vérification de la constance des performances et émet les certificats de conformité de production en usine
0333-CPR-030001 / 0333-CPR-030002

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

9. Performances déclarées (PCI Polycrét 327)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	Classe R3	EN 1504-3:2005
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %	
Adhérence	≥ 1,5 MPa	
Retrait/expansion empêchés	NPD	
Résistance à la carbonatation	Essai réussi	
Module d' élasticité	15 GPa	
Compatibilité thermique Partie 1: Gel-dégel	≥ 1,5 MPa	
Résistance au glissement et au dérapage	NPD	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}	
Réaction au feu	Classe F	
Substances dangereuses	Conforme à 5.4 (EN 1504-3)	

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:



.....
F. FAUGEROUX
Directeur PCI France

Evry le 02/01/2014