

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

FR0021/03

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

03.01.2017

Code d'identification unique du produit type:

**PCI Polycrét<sup>®</sup> 317 (FR0021/03)**

Usage(s) prévu(s):

**EN 1504-3 Méthodes 3.1/3.2/4.4/7.1/7.2**

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

Fabricant:

**BASF France SAS, Division Construction Chemicals, Z.I. Petite Montagne Sud 101,  
rue des Cévennes, Lisses - 91017 Evry cedex**

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

**Système 2+, Système 4 (Réaction au feu)**

Norme harmonisée / Organisme(s) notifié(s):

**EN 1504-3:2005  
AFNOR Certification (NB 0333)**

Performance(s) déclarée(s):

| Caractéristiques essentielles           | Performances                  | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| Réaction au feu                         | NPD                           | Système 4  | EN 1504-3:2005                        |
| Résistance en compression               | Classe R3                     | Système 2+   |                                       |
| 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                 | ≥ 1,5 MPa                     |  |                                       |
| Partie 1: Gel-dégel                     |                               |  |                                       |
| Partie 2: Pluie d'orage                 |                               |  |                                       |
| Résistance au glissement et au dérapage | NPD                           |  |                                       |
| Coefficient de dilatation thermique     | NPD                           |  |                                       |
| Absorption capillaire                   | ≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> √h    |  |                                       |
| Substances dangereuses                  | Conforme à 5.4<br>(EN 1504-3) |  |                                       |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément aux règlements (UE) no 305/2011 et no 574/2014 la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



.....  
Jean-Philippe Guyon  
Directeur PCI France