

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**No FR0016/01**

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

## **PCI Seltex (Seltex)**

1. Code d'identification unique du produit type:

**EN 1504-6 Principe 4.2**

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 d'ancrage**

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

La classe de réaction au feu est déterminée selon le système 4 sur la base de la résolution 96/603/EG de la Commission Européenne.

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

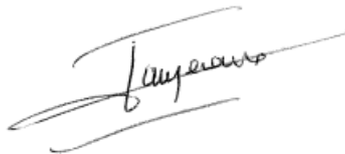
9. Performances déclarées (PCI Seltex)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'arrachement	Déplacement $\leq 0,6$ mm pour une charge de 75 kN	EN 1504-6:2006
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05$ %	
Température de transition vitreuse	NPD	
Fluage en traction au bout de 3 mois, après application continue d'une charge de 50 kN	NPD	
Réaction au feu	Classe A1	
Substances dangereuses	Conforme à 5.3 (EN 1504-6)	

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 06/05/2013