



## Déclaration des performances

N°. 41002.000.130.0003

Date : 21/06/2013

### 1. Code d'identification unique du produit type

Nom : **CHAUX DE WASSELONNE**

Usine : **Wasselonne**

### 2. Numéro permettant l'identification du produit de construction

Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication

### 3. Usage prévu du produit de construction

Applications ou matériaux pour la construction, le bâtiment ou le génie civil.

### 4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

Cantillana n.v Pontstraat 84 9831 Deurle Belgium

### 5. Nom et adresse de contact du mandataire

NPD

### 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 2+

### 7. Pour un produit de construction couvert par une norme harmonisée

L'organisme de certification AFNOR (numéro d'identification 0333) a réalisé selon le système 2+ l'inspection initiale des installations de l'usine et du contrôle de production en usine et réalise la surveillance continue, l'appréciation et l'évaluation du contrôle de production en usine. L'AFNOR a fourni le certificat de constance de la conformité du contrôle de production en usine.

### 8. Pour un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée

NPD

### 9. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances                      | Spécifications techniques harmonisées |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Résistance à la compression   | > 2 Mpa et < 7 MPa                | EN 459-1 : 2010                       |
| Temps de prise                | Initiale : > 1h<br>Finale : < 40h |                                       |
| Teneur en air                 | ≤ 5%                              |                                       |
| SO <sub>3</sub>               | < 2%                              |                                       |
| Chaux libre                   | > 35%                             |                                       |
| Stabilité                     | < 2mm                             |                                       |
| Granulométrie                 | 0.09 mm : < 15%<br>0.2 mm < 2%    |                                       |
| Pénétration                   | > 10 mm et < 50 mm                |                                       |

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)

Frédéric Stadsbader CEO

(date et lieu de délivrance)

Deurle, 21/06/2013

(signature)