

Déclaration Des Performances

Ciment Portland conforme EN 197-1
CEM I 52,5 N
N° 0965-CPR-CEP/4843/0414

USINE DE BROYAGE
ANVERS

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Identification unique | CEM I 52,5 N conforme EN 197-1 |
| 2 | Identification du produit de construction | Voir point 1. |
| 3 | Usages prévus | A utiliser pour la préparation de béton, mortier, coulis et autres produits cimentaires. |
| 4 | Nom et adresse de contact du fabricant | VVM NV Zwarte weg 49 kaai 369 2030 Antwerpen |
| 5 | Nom et adresse de contact du représentant | Inapplicable. |
| 6 | Système d'évaluation et vérification | Système 1+ |
| 7 | Activité de l'organisme pour la certification du produit certification comme demandé dans le norme harmonisé. | L'organisme notifié pour la certification du produit BE-CERT (numéro d'identification 0965) a réalisé selon le système 1+, l'inspection initiale de l'unité de production et du contrôle de la production en usine et prend également soin de la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine ainsi que les essais par sondage sur des échantillons. |
| 8 | Evaluation technique Européen | Inapplicable. |
| 9 | Performance déclarée | |

VVM CEMENT NV
Zwarteweg 49
Kaai 369
2030 Antwerpen
Telefoon: 03 540 02 42
Info@vvmcem.be
www.vvmcem.be

| Spécifications techniques harmonisées | Caractéristiques essentielles | Performances |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------|
| EN 197-1:2011 | Ciments normals (type de ciment, constituants et composition) | CEM I |
| | Résistance à la compression MPa (résistance de début et de norm) | 20,0 et 52,5 N |
| | Début de prise | Approuvé |
| | Stabilité | Approuvé |
| | Perte de feu | Approuvé |
| | Insoluble | Approuvé |
| | Contenu en Sulfates (SO3) | Approuvé |
| Contenu en Chlorures | Approuvé | |

- 10 La performance du produit, identifié sous points 1 et 2, est en conformité avec la performance déclaré sous point 9. Cette Déclaration des Performances a été établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié sous point 4.

Au nom du fabricant et signé par:

Frank Klaps

Sales Director

Signature:

Antwerpen, 29 Avril 2024

VVM CEMENT
A CRH COMPANY