



Déclaration des Performances

No 0840-CPR-0210-340100-04

1. Code d'identification unique du produit type: **CEM III/A 42,5 N**
2. Usage(s) prévu(s): **Préparation de béton, mortier, coulis etc.**
3. Fabricant: **Heidelberg Materials AG, Nordring 1, D-59320 Ennigerloh**
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **1+**
5. Norme harmonisée: **EN 197-1:2011**
6. Organisme(s) notifié(s): **VDZ Service GmbH, NB 0840**
7. Performance(s) déclarée(s):

| Caractéristiques essentielles | Performances |
|--|------------------------|
| Ciments courants (sous familles), constituants et composition | CEM III/A |
| Résistance à la compression (à court terme et courante) | 42,5 N |
| Temps de prise | Satisfait à l'exigence |
| Résidus insolubles | Satisfait à l'exigence |
| Perte au feu | Satisfait à l'exigence |
| Stabilité - expansion | Satisfait à l'exigence |
| - teneur en SO ₃ | Satisfait à l'exigence |
| Teneur en chlorure | Satisfait à l'exigence |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Heidelberg Materials AG

Qualität
Zur Anneliese 9
59320 Ennigerloh

Ennigerloh, den 31.05.2023

(R. Scholz, Leiter Qualität Ennigerloh / Geseko / Paderborn)



Annex: CE – Déclaration de ciment par BauPVO

| |
|---|
| <p style="text-align: center;">CE</p> <p style="text-align: center;">0840</p> |
| <p style="text-align: center;">Heidelberg Materials AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Usine de fabrication Ennigerloh Nord</p> <p style="text-align: center;">04</p> <p style="text-align: center;">0840-CPR-0210-340100-04</p> |
| <p style="text-align: center;">EN 197-1</p> <p style="text-align: center;">Ciment de haut fourneau CEM III/A 42,5 N</p> <p style="text-align: center;">Préparation de béton, mortier, coulis, etc.</p> <p style="text-align: center;">Les performances déclarées, en termes de niveaux et de classes, sont définies par la désignation du ciment.</p> |