



Déclaration des Performances

No 0840-CPR-0210-231100-01

1. Code d'identification unique du produit type: **CEM II/A-S 42,5 R**
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 II/A-S
Résistance à la compression (à court terme et courante)	42,5 R
Temps de prise	Satisfait à l'exigence
Stabilité - expansion - teneur en SO ₃	Satisfait à l'exigence 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 / Geseke / Paderborn)



Annex: CE – Déclaration de ciment par BauPVO

<p>CE</p> <p>0840</p>
<p>Heidelberg Materials AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Usine de fabrication Ennigerloh Nord</p> <p>01</p> <p>0840-CPR-0210-231100-01</p>
<p>EN 197-1</p> <p>Ciment de haut fourneau Portland CEM II/A-S 42,5 R</p> <p>Préparation de béton, mortier, coulis, etc.</p> <p>Les performances déclarées, en termes de niveaux et de classes, sont définies par la désignation du ciment.</p>