



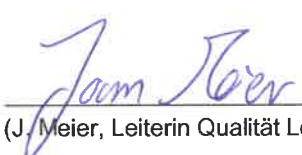
Leistungserklärung
Nr. 0840-CPR-1680-340100-14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM III/A 42,5 N**
2. Verwendungszweck(e): **Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.**
3. Hersteller: **Heidelberg Materials AG, Dammweg 1, D-55130 Mainz**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **1+**
5. Harmonisierte Norm: **EN 197-1:2011**
6. Notifizierte Stelle(n): **VDZ Service GmbH, NB 0840**
7. Erklärte Leistungen:

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|---|------------------------|
| Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung | CEM III/A |
| Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit) | 42,5 N |
| Erstarrungsbeginn | bestanden |
| Unlöslicher Rückstand | bestanden |
| Glühverlust | bestanden |
| Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt | bestanden bestanden |
| Chloridgehalt | bestanden |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Mainz, den 31.05.2023


Heidelberg Materials
Zementwerk Mainz
Dammweg 1
55130 Mainz

(J. Meier, Leiterin Qualität Lengfurt und Mainz)



Annex: CE – Kennzeichnung von Zement gemäß der BauPVO

| |
|--|
| <p>CE</p> <p>0840</p> |
| <p>Heidelberg Materials AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Werk Mainz</p> <p>14</p> <p>0840-CPR-1680-340100-14</p> |
| <p>EN 197-1</p> <p>Hochfenzement CEM III/A 42,5 N</p> <p>Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.</p> <p>Die erklärte Leistung nach Stufen oder Klassen ist durch die Normbezeichnung des Zements festgelegt</p> |