

**Leistungserklärung****Nr. 0840-CPR-1680-360165-25**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM III/A 32,5 N - LH**
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 - LH
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5 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 27.01.2026

Heidelberg Materials AG
Zementwerk Mainz
Dammweg 1
55130 Mainz

J. Meier, Leiterin Qualität Lengfurt und Mainz)



Annex: CE – Kennzeichnung von Zement gemäß der BauPVO

CE
0840
Heidelberg Materials AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Werk Mainz
25
0840-CPR-1680-360165-25
EN 197-1 Hochofenzement CEM III/A 32,5 N - LH Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc. Die erklärte Leistung nach Stufen oder Klassen ist durch die Normbezeichnung des Zements festgelegt