



Leistungserklärung
Nr. 0840-CPR-3710-340100-05

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, Lohweg 34, D-30559 Hannover**
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.

Hannover, den 31.05.2023

(A. Groß, Leiterin Qualität Hannover und Königs Wusterhausen)



Annex: CE – Kennzeichnung von Zement gemäß der BauPVO

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>CE</p> <p>0840</p> |
| <p>Heidelberg Materials AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Werk Hannover</p> <p>05</p> <p>0840-CPR-3710-340100-05</p> |
| <p>EN 197-1</p> <p>Hochofenzement 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> |