



**Leistungserklärung**

**Nr. 0840-CPR-0210-340285-16**

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM III/B 42,5 N – LH/SR**
- 2. Verwendungszweck(e): **Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.**
- 3. Hersteller: **Heidelberg Materials AG, Nordring 1, D-59320 Ennigerloh**
- 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:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM III/B – LH/SR
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N
Erstarrungsbeginn	bestanden
Unlöslicher Rückstand	bestanden
Glühverlust	bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden
Hydratationswärme	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.

**Heidelberg Materials AG**

Qualität  
Zur Anneliese 9  
59320 Ennigerloh

**Ennigerloh, den 31.05.2023**

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



Annex: CE – Kennzeichnung von Zement gemäß der BauPVO

<p><b>CE</b></p> <p>0840</p>
<p>Heidelberg Materials AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Werk Ennigerloh-Nord</p> <p>16</p> <p>0840-CPR-0210-340285-16</p>
<p>EN 197-1</p> <p>Hochofenzement CEM III/B 42,5 N – LH/SR</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>