



Leistungserklärung
Nr. 0840-CPR-0220-140000-20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM I 42,5 N**
2. Verwendungszweck(e): **Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.**
3. Hersteller: **Heidelberg Materials AG, Neubeckumer Str. 93,
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:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I
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.

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>CE</p> <p>0840</p>
<p>Heidelberg Materials AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Werk Ennigerloh-Süd</p> <p>20</p> <p>0840-CPR-0220-140000-20</p>
<p>EN 197-1</p> <p>Portlandzement CEM I 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>