



**Leistungserklärung**  
**Nr. 0840-CPR-0270-110019-22**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM I 52,5 R (sp)**
2. Verwendungszweck(e): **Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.**
3. Hersteller: **Heidelberg Materials AG, Bürener Str. 46, D-59590 Geseke**
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 I
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 R
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 Anfertigung  
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 Milke, Geseke</p> <p>22</p> <p>0840-CPR-0270-110019-22</p>
<p>EN 197-1</p> <p>Portlandzement CEM I 52,5 R (sp)</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>