



**Leistungserklärung**  
**Nr. 0840-CPR-1630-216100-22**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM II/A-LL 52,5 R**
2. Verwendungszweck(e): **Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.**
3. Hersteller: **Heidelberg Materials AG, Schmidmühlener Str. 30, D-93133 Burglengenfeld**
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 II/A-LL
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 R
Erstarrungsbeginn	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.

**Burglengenfeld, den 31.05.2023**

(S. Ventur, Leiter Qualität Burglengenfeld)



Annex: CE – Kennzeichnung von Zement gemäß der BauPVO

<p style="text-align: center;"><b>CE</b></p> <p style="text-align: center;">0840</p>
<p style="text-align: center;">Heidelberg Materials AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Werk Burglengelfeld</p> <p style="text-align: center;">22</p> <p style="text-align: center;">0840-CPR-1630-216100-22</p>
<p style="text-align: center;">EN 197-1</p> <p style="text-align: center;">Portlandkalksteinzement CEM II/A-LL 52,5 R</p> <p style="text-align: center;">Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.</p> <p style="text-align: center;">Die erklärte Leistung nach Stufen oder Klassen ist durch die Normbezeichnung des Zements festgelegt</p>