



**Leistungserklärung**  
**Nr. 0840-CPR-1630-360165-14**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM III/A 32,5 N – LH**
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)<br>Bestandteile und Zusammensetzung | CEM III/A – LH         |
| Druckfestigkeit<br>(Anfangs- und Normfestigkeit)                  | 32,5 N                 |
| Erstarrungsbeginn   | bestanden              |
| Unlöslicher Rückstand   | bestanden              |
| Glühverlust   | bestanden              |
| Raumbeständigkeit<br>- Dehnungsmaß<br>- Sulfatgehalt              | bestanden<br>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.

**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<br/>Berliner Straße 6<br/>69120 Heidelberg<br/>Werk Burglengelfeld</p> <p style="text-align: center;">14</p> <p style="text-align: center;">0840-CPR-1630-360165-14</p>   |
| <p style="text-align: center;">EN 197-1</p> <p style="text-align: center;">Hochofenzement<br/>CEM III/A 32,5 N - LH</p> <p style="text-align: center;">Herstellung von Beton,<br/>Mörtel, Einpressmörtel etc.</p> <p style="text-align: center;">Die erklärte Leistung nach Stufen oder<br/>Klassen ist durch die Normbezeichnung<br/>des Zements festgelegt</p> |