

## Leistungserklärung Nr. 0840-CPR-1660-241200-10

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: CEM II/B-S 42,5 N

2. Verwendungszweck(e): Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.

3. Hersteller: **Heidelberg Materials AG, Homburger Straße 41,** 

D-97855 Triefenstein

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 II/B-S
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N
Erstarrungsbeginn	bestanden
Raumbeständigkeit	
- Dehnungsmaß	bestanden
- Sulfatgehalt	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.

Triefenstein, den 31.05.2023

(J Meier, Leiterin Qualität Lengfurt und Mainz)

Heidelberg Materials AG



## Annex: CE - Kennzeichnung von Zement gemäß der BauPVO



0840

Heidelberg Materials AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Werk Lengfurt

10

0840-CPR-1660-241200-10

EN 197-1

Portlandhüttenzement CEM II/B-S 42,5 N

Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.

Die erklärte Leistung nach Stufen oder Klassen ist durch die Normbezeichnung des Zements festgelegt