

## Leistungserklärung Nr. 0840-CPR-1670-241275-25

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**CEM II/B-S 42,5 N (na)** 

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

3. Hersteller: Heidelberg Materials AG, Am Nordhafen 11, D-15711 Königs

Wusterhausen

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

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 (na)
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.

Königs Wusterhausen, den 24.06.2025



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



0840

Heidelberg Materials AG
Berliner Straße 6
69120 Heidelberg
Werk Königs Wusterhausen

25

0840-CPR-1670-241275-25

EN 197-1

Portlandhüttenzement CEM II/B-S 42,5 N (na)

Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.

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



## Herstellererklärung Reg.-Nr. 1670-241275-25

Hiermit erklären wir, dass das oben genannte Bauprodukt **Portlandhüttenzement EN 197-1** – **CEM II/B-S 42,5 N (na)** des Herstellwerkes **Heidelberg Materials AG, Mahlwerk Königs Wusterhausen** die technischen Anforderungen der DIN 1164 - 10 erfüllt.

Die entsprechende Überwachung erfolgt durch die oben genannte notifizierte Stelle.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dirk Midecke

Königs Wusterhausen, den 24.06.2025