

## Leistungserklärung

Nr. 0840-CPR-1620-256100-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM II/A-LL 32,5 R**
2. Verwendungszweck(e): **Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.**
3. Hersteller: **HeidelbergCement AG, Zementwerk 1/1, D-89601 Schelklingen**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **1+**
5. Harmonisierte Norm: **EN 197-1:2011**
6. Notifizierte Stelle(n): **Forschungsinstitut der Zementindustrie GmbH, NB 0840**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/A-LL
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5 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.

Schelklingen, den 15.06.2018

  
 (Knaden, Leiter Qualität Werke Schelklingen und Leimen)

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;">HeidelbergCement AG Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Werk Schelklingen</p> <p style="text-align: center;">01</p> <p style="text-align: center;">0840-CPR-1620-256100-01</p>
<p style="text-align: center;">EN 197-1</p> <p style="text-align: center;">Portlandkalksteinzement CEM II/A-LL 32,5 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>

## Leistungserklärung Nr. 0840-CPR-3310-246100-16

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
Portlandkalksteinzement EN 197 – CEM II/A-LL 42,5 N
2. Typen-, Chargen-, oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Siehe 1.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel, etc.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
Seibel & Söhne, Berger Straße 100, 59597 D-Erwitte
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
Nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 1+
7. Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle „Forschungsinstitut der Zementindustrie GmbH“ (NB 0840) hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Stichprobenprüfung von vor dem Inverkehrbringen des Produkts entnommenen Proben nach dem System 1+ vorgenommen und die Leistungsbeständigkeitsbescheinigung ausgestellt.
8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/A-LL	EN 197-1:2011
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N	
Erstarrungsbeginn	bestanden	
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden	
Chloridgehalt	bestanden	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von:

Franz-Josef Barton (Werksgruppenleiter)

(Name und Funktion)

Erwitte, 18. Juni 2018

