

## Leistungserklärung

Nr. 0840-CPR-2210-\*

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
 1, Portlandzement EN 197-1 – CEM I 32,5 R \*-150000-01; 2, Portlandzement EN 197-1 – CEM I 42,5 N \*-140000-01; 3, Portlandzement EN 197-1 – CEM I 42,5 N - st \*140020-10; 4, Portlandzement EN 197-1 – CEM I 42,5 R \*130000-01; 5, Portlandzement EN 197-1 – CEM I 52,5 R \*110000-01; 6, Portlandkalksteinzement EN 197-1 – CEM II / A-LL 32,5 R \*256100-01; 7, Portlandkalksteinzement EN 197-1 – CEM II / A-LL 42,5 R \* 236100-08; 8, Portlandpuzzolanzement EN 197-1 – CEM II / B-P 32,5 N \*263200-01; 9, Hochofenzement EN 197-1 – CEM III / A 32,5 N – LH \*360165-12; 10, Hochofenzement EN 197-1 – CEM III / A 42,5 N \*340100-11;

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:**

**Märker Zement GmbH  
 Herstellwerk: Harburg  
 Oskar-Märker-Straße 24  
 D/86655/Harburg**

5. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**  
**kein Bevollmächtigter**

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	Produkttyp	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	1-5	CEM I	EN 197-1:2011
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	6-7	CEM II/A-LL	
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	8	CEM II/B-P	
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	9-10	CEM III/A	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	1,6	32,5 R	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	8,9	32,5 N	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	2,3,10	42,5 N	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	4,7	42,5 R	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	5	52,5 R	
Erstarrungsbeginn	1 bis 10	bestanden	
Unlöslicher Rückstand	1,2,3,4,5,9,10	bestanden	
Glühverlust	1,2,3,4,5,9,10	bestanden	
Raubeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	1 bis 10	bestanden	
Hydrationswärme	9	bestanden	
Chloridgehalt	1 bis 10	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 Herstellers von:**

Fr. G. Geiß – M. Graf Pückler-Märker, Geschäftsführung

Harburg, den 6.6.2013

**MÄRKER ZEMENT GMBH**



Märker Zement GmbH  
 Oskar-Märker-Straße 24  
 D-86655 Harburg  
 Telefon +49 (0)9080 8-0  
 www.maerker-gruppe.de  
 info@maerker-gruppe.de

Geschäftsführung:  
 Gerlinde Geiß  
 Maximilian Graf Pückler-Märker

Gerichtsstand: Nördlingen  
 Registergericht: Augsburg HRB 146

Bankverbindung:  
 HypoVereinsbank Augsburg  
 Kto. Nr. 2 262 266 (BLZ 720 200 70)  
 IBAN: DE64 7202 0070 0002 2622 66  
 SWIFT: HYVEDEMM408