

Leistungserklärung

Nr. 0840-CPR-2110-*

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
1, Portlandzement EN 197-1 – CEM I 42,5 R *-130000-01; 2, Portlandzement EN 197-1 – CEM I 52,5 R *110000-10; 3, Portlandkalksteinzement EN 197-1 – CEM II / A-LL 32,5 N *246100-09; 4, Portlandhüttensandzement EN 197-1 – CEM II / B-S 42,5 N *241200-07; 5, Hochofenzement EN 197-1 – CEM III / A 42,5 N *340100-01; 6, Hochofenzement EN 197-1 – CEM / III B 32,5 N – LH/SR *-360285-96
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: Lauffen
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	1-2	CEM I	EN 197-1:2011
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	3	CEM II/A-LL	
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	4	CEM II/B-S	
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	5-6	CEM III	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	6	32,5 N	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	3-5	42,5 N	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	1	42,5 R	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	2	52,5 R	
Erstarrungsbeginn	1 bis 6	bestanden	
Unlöslicher Rückstand	1,2,5,6	bestanden	
Glühverlust	1,2,5,6	bestanden	
Raubeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	1 bis 6	bestanden	
Hydratationswärme	6	bestanden	
Chloridgehalt	1 bis 6	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

MÄRKER ZEMENT GMBH

Harburg, den 6.6.2013



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