

Leistungserklärung

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

thomas zement GmbH & Co. KG
Werk Dornburg

In der Oberaue
07774 Dornburg-Camburg
Telefon 036427 861-0
Telefax 036427 22295

Nr. 0992-CPR-01-01-01.101

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Portlandhüttenzement EN 197-1 – CEM II/A-S 52,5 N (ft)
2. **Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. 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 Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
thomas zement GmbH & Co. KG, Werk Dornburg, In der Oberaue, 07774 Dornburg-Camburg
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. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle „Materialforschungs- und Prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar“ (NB 0992) hat 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 Produktes entnommenen Proben nach dem System 1+ vorgenommen und die Leistungsbescheinigung ausgestellt.
8. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:**
Nicht zutreffend
9. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/A-S	EN 197-1:2011
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 N	
Erstarrungsbeginn	bestanden	
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden	
Chloridgehalt	bestanden	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Anett Mysliwiec, Geschäftsführerin
Heiko Theuerkauf, Geschäftsführer

(Name, Funktion)

Dornburg-Camburg, 01.02.2018

(Ort, Datum)

(Unterschriften)

