

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**0992-CPR-01-01-03.505 DE**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

**Portlandhüttenzement  
EN 197-1 – CEM II/B-S 42,5 N**

**des Herstellers:** thomas zement GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 40  
59597 Erwitte  
Germany

**des  
Herstellwerks:** thomas zement GmbH & Co. KG  
Werk: Erwitte  
Bahnhofstraße 40  
59597 Erwitte  
Germany

Dieses Zertifikat wurde ausgestellt von der notifizierten (Notified Body: 0992) und akkreditierten (D-ZE-11143-01-00) Zertifizierungsstelle:

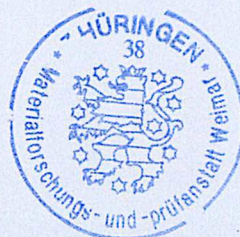
**Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar  
Coudraystraße 9  
99423 Weimar  
Germany**

und bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm:  
Zement – Teil 1:  
Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement  
**EN 197-1:2011**

entsprechend **System 1+**

angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Weimar,  
den 01.03.2022



Dr.-Ing. M. Berndt  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis zum 29.02.2024 .

Ausführung: 0992-CPR-01-01-03.505.01.22 DE