

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**0992 - CPR - 01-01-05.502 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:** Hochofenzement  
EN 197-1 - CEM III/A 42,5 N-LH (na)

**des Herstellers:** thomas zement GmbH  
Straße der Einheit 25  
06638 Karsdorf  
Deutschland

**des Herstellwerkes:** Karsdorf  
Straße der Einheit 25  
06638 Karsdorf  
Deutschland

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  
Deutschland**

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 das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.



Weimar,  
den 01.06.2023

Dr.-Ing. U. Gerth  
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 31.05.2025.

Ausführung: 0992 - CPR - 01-01-05.502.02.23 DE