

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0992 - CPR - 01-01-05.500 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 32,5 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:

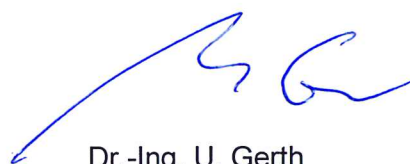
Zement – Teil 1:
Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
EN 197-1:2011

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 - 01-01-05.500.02.23 DE