

ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

0992 – CPR – 01-01-01.302 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/B 32,5 N - LH/SR (na)

des Herstellers: thomas zement GmbH & Co. KG
In der Oberaue
07774 Dornburg-Camburg
Deutschland

des Herstellwerks: thomas zement GmbH & Co. KG
Werk Dornburg
In der Oberaue
07774 Dornburg-Camburg
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
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
System 1+

entsprechend

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



Dr.-Ing. M. Berndt
Stellv. 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.

Gültigkeitszeitraum: 01.02.2024 – 31.01.2026

Ausführung: 0992 – CPR – 01-01-01.302.01.24 DE