

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0992 – CPR – 01-01-01.103 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
In der Oberaue
07774 Dornburg-Camburg
Germany

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

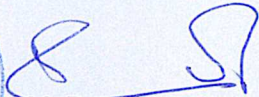
und bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm:
Zement – Teil 1:
Zusammensetzung, Anfordeungen und Konformitätskriterien von Normalzement
EN 197-1:2011

entsprechend **System 1+**

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

Weimar,
den 01.02.2022




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, längstens jedoch bis zum 31.01.2024 .

Ausführung: 0992 – CPR – 01-01-01.103.01.22 DE