

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

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 01.02.2020 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 31.01.2022.

> DAKKS Akkreditierungsstelle D-ZE-11143-01-00

Ausführung: 0992 - CPR - 01-01-01.302.01.20 DE