

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0992 – CPR – 01-01-01.101 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/A-S 52,5 N (ft)

hergestellt durch: **thomas zement GmbH & Co. KG**
In der Oberaue
07774 Dornburg-Camburg
Germany

im Herstellwerk: **thomas zement GmbH & Co. KG**
Werk Dornburg
In der Oberaue
07774 Dornburg-Camburg
Germany

Dieses Zertifikat wurde ausgestellt von der akkreditierten (D-ZE-11143-01-00) und notifizierten (Notified Body: 0992) 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
DIN EN 197-1:2011-11

entsprechend **System 1+**

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am 01.07.2013 und 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 **31.01.2020**.

Weimar,
den 01.02.2018



Dr.-Ing. M. Berndt
Leiter Zertifizierungsstelle