

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0840-CPR-3040-340175-17

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Hochofenzement EN 197-1 - CEM III/A 42,5 N (na)

des Herstellers

SCHWENK Zement GmbH & Co. KG Werk Bernburg Altenburger Chaussee, D-06406 Bernburg.

Dieses Zertifikat wurde ausgestellt von der anerkannten Zertifizierungsstelle

VDZ Service GmbH Toulouser Allee 71, D-40476 Düsseldorf

und bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der Norm

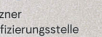
EN 197-1: 2011.

die die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit entsprechend System 1+ und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet werden, und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.01.2017 ausgestellt. Es ist gültig bis zum 31.01.2025, höchstens jedoch solange die in der Norm genannten Prüfmethoden und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle sowie das Produkt und die Produktionsbedingungen im Werk sich nicht wesentlich ändern.

Düsseldorf, 15.01.2024

Dr. Silvan Baetzner Leiter der Zertifizierungsstelle









PRODUKTZERTIFIKAT

Reg.-Nr. 3040-340175-17

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Hochofenzement EN 197-1 - CEM III/A 42,5 N (na)

des Herstellers

SCHWENK Zement GmbH & Co. KG Werk Bernburg Altenburger Chaussee, D-06406 Bernburg

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

VDZ Service GmbH Toulouser Allee 71, D-40476 Düsseldorf

durchgeführten Fremdüberwachung den technischen Bestimmungen der in der Bauregelliste A Teil 1, Ausgabe 2015/2, bekannt gemachten technischen Regel

DIN 1164-10: 2013-03

entspricht. Der Hersteller ist berechtigt, das Bauprodukt mit dem Bildzeichen "VDZ" der Überwachungsstelle zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.01.2017 ausgestellt. Es ist gültig bis zum 31.01.2025, höchstens jedoch solange die in der Norm genannten Prüfmethoden und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle sowie das Produkt und die Produktionsbedingungen im Werk sich nicht wesentlich ändern.

Service Gn

Düsseldorf, 15.01.2024

Dr. Silvan Baetzner

Leiter der Zertifizierungsstelle

