



## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0840-CPR-3040-340595-19

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/B 42,5 L-LH/SR (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 17.12.2019 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

Düsseldorf, 15.01.2024

Dr. Silvan Baetzner  
Leiter der Zertifizierungsstelle





## PRODUKTZERTIFIKAT

Reg.-Nr. 3040-340595-19

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

**Hochofenzement  
EN 197-1 – CEM III/B 42,5 L-LH/SR (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 17.12.2019 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

Düsseldorf, 15.01.2024

Dr. Silvan Baetzner  
Leiter der Zertifizierungsstelle

