



Baustoffüberwachung Gesteinsbaustoffe  
**BAU-ZERT e. V.**  
Paradiesstraße 208, 12526 Berlin



# PRODUKTZERTIFIKAT

Reg.-Nr. 2.3261.2388 - 01A

Hiermit wird bestätigt, dass das

Bauprodukt

**Gesteinskörnungen nach EN 12620  
mit Alkaliempfindlichkeitsklasse**

hergestellt durch

SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG  
Am Saale-Dreieck 3  
39240 Calbe (Saale) OT Schwarz

im Herstellwerk

Werk I Kieswerk Schwarz  
Am Saale-Dreieck 3  
39240 Calbe OT Schwarz

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der anerkannten Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

BAU-ZERT e. V.  
Paradiesstraße 208 in 12526 Berlin

durchgeführten Fremdüberwachung mit den Bestimmungen der in der Bauregelliste A Teil 1 Ausgabe 2016/1 bekannt gemachten technischen Regel – **DAfStb-Richtlinie Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion in Beton (Alkali-Richtlinie) AlkR – (2013-10)** – übereinstimmt.

Der Hersteller ist somit berechtigt, die von der Zertifizierungsstelle getroffenen Einstufungen der Gesteinskörnungen in Alkaliempfindlichkeitsklassen in seinen Unterlagen und auf Lieferscheinen anzugeben und das Verbandszeichen Kies, Sand, Splitt zu führen.

Das Material ist zu kennzeichnen mit der Alkaliempfindlichkeitsklasse

**E I-O - E I-OF - 0/2; E I-O - E I-OF, E I-S - 2/8, 8/16, 16/32, 0/8.**

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange Festlegungen in dem oben angeführten Regelwerk sich nicht wesentlich verändern.

Berlin, den 02. Januar 2019

Dipl.-Ing. Lindner  
Leiterin der Zertifizierungsstelle



Baustoffüberwachung Gesteinsbaustoffe  
BAU-ZERT e.V.  
Paradiesstr. 208, 12526 Berlin  
Tel: 030 616957-36  
Fax: 030 616957-40  
E-Mail: berlin@bauzert.de  
Internet: www.bauzert.de  
AG Charlottenburg. VR 33352 B

Geschäftsführer  
Dr.-Ing. Jens Uwe Pott  
Dr.-Ing. Stefan Seyffert

Deutsche Bank  
IBAN: DE 6382 0700 2402 2819 1300  
BIC: DEUTDE33  
St.-Nr. 27/661/65771  
USt-IdNr.: DE115053800



Notified Body  
0790

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Zertifizierungsprogramme.