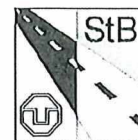


TU Dresden
Institut Stadtbauwesen und Straßenbau
Zertifizierungsstelle
Georg-Schumann-Str. 7A
01187 Dresden
Zert.-Stelle (Nr. 1535)



ZERTIFIKAT

ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

1535 – CPR – 16 - PSFO - 3

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union vom 09. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung – BauPVO) wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische

aus Diabas

erzeugt vom Hersteller

ProStein GmbH & Co. KG
Stolpener Straße 15
01877 Bischofswerda

im Herstellerwerk

Steinbruch Friedrichswalde/Ottendorf
Niederseidewitzer Straße
01819 Bahretal/Friedrichswalde

durch den Hersteller einer Typprüfung und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und dass die notifizierte Zertifizierungsstelle – TU Dresden, Institut Stadtbauwesen und Straßenbau, Kenn-Nr. 1535 – eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhanges ZA der Norm

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische – DIN EN 12620:2008+A1:2007

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungsbeständigkeit des Produktes betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.05.2016 ausgestellt. Es gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten Norm oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden bzw. bis zum Ablauf der o.g. Norm, längstens jedoch bis zum 28.02.2025.

Dresden, den 31.01.2024




Dipl.-Ing. A. Otto, stellv. Leiter der
Zertifizierungsstelle
(Zert.-Bereich Gesteinskörnungen)

**) Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-13199-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.*