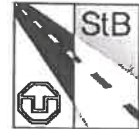


TU Dresden  
Fakultät Bauingenieurwesen  
Zertifizierungsstelle am  
Institut Stadtbauwesen und Straßenbau  
01062 Dresden  
Zert.-Stelle (Nr. 1535)



## ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

**1535 – CPR – 16 - PSP - 2**

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 Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen,  
Flugplätze und andere Verkehrsflächen**  
aus Granodiorit

erzeugt vom Hersteller

**ProStein GmbH & Co. KG**  
Stolpener Straße 15  
01877 Bischofswerda

im Herstellerwerk

**Steinbruch Pließkowitz**  
Am Steinbruch 1  
02694 Pließkowitz

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 Anhangs ZA der Norm

**Gesteinskörnungen für Asphalt u. Oberflächenbehandlungen –  
DIN EN 13043:2002 + AC:2004**

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 31.12.2022.

Dresden, den 07.01.2022



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