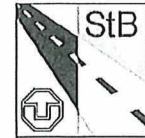


TU Dresden  
Institut Stadtbauwesen und Straßenbau  
Zertifizierungsstelle  
Georg-Schumann-Str. 7A  
01187 Dresden  
Zert.-Stelle (Nr. 1535)



# ZERTIFIKAT

## ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

**1535 – CPR – 14 - SOO 5**

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

**Gleisschotter 31,5/63**

aus Zweiglimmergranodiorit / Lamprophyr

erzeugt vom Hersteller

**Steinbruch Oberottendorf GmbH**  
Stolpener Straße 15  
01877 Bischofswerda

im Herstellerwerk

**Steinbruch Oberottendorf**  
Bischofswerdaer Str. 324  
01844 Neustadt (Sa.) / OT Oberottendorf

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.

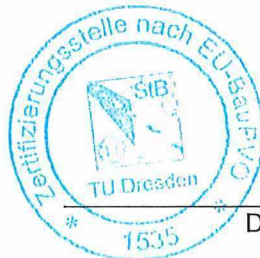
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhanges ZA der Norm

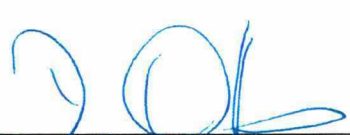
**Gesteinskörnungen für Gleisschotter – EN 13450:2002/AC:2004**

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.03.2005 mit der Nummer 1535-BPR-12 01 05 SU 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.