



# Baustoffprüfstelle Wismar GmbH

Anerkannt als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Lübsche Str. 109, 23966 Wismar, Tel. (03841) 76 23 06

Fax: (03841) 76 30 78; Mail: info@bps-wismar.de

## ZERTIFIKAT

über die werkseigene Produktionskontrolle

0943 - CPD - 1310 - 13

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### Gesteinskörnungen für Asphalt

erzeugt vom Hersteller: **Quarzsandwerk Neubrandenburg  
GmbH & Co. KG  
Quarzstraße 15  
17036 Neubrandenburg**

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle

**Baustoffprüfstelle Wismar GmbH  
Lübsche Str. 109, 23966 Wismar**

eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**DIN EN 13043:2002  
"Gesteinskörnungen für Asphalt**

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **18.06.2013** ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden. Das Fortbestehen der Bedingungen wird jährlich durch die notifizierte Stelle neu überprüft und bestätigt.

Wismar, 18.06.2013

Dipl.-Ing. E. Steige  
Leiterin der Zertifizierungsstelle

