

## **BEURTEILUNG DER MATERIALPRÜFERGEBNISSE**

### **PRODUKTZERTIFIKAT PZ-R/004/2**

Durch Materialprüfungen ist nachgewiesen, dass die laut Prüfbericht (Nr. 4069-20 A, 4069-20 B, Institut für Baustoff-, Boden- und Umweltprüfungen baucontrol in Bingen) geprüften Gesteinskörnungen in Bezug auf die geprüften Merkmale den geltenden Anforderungen gemäß

<b>EN 12620:2002+A1:2008</b>	<b>Gesteinskörnungen für Beton</b>
<b>EN 13139:2002/AC:2004</b>	<b>Gesteinskörnungen für Mörtel</b>
<b>EN 13043:2002/AC:2004</b>	<b>Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</b>
<b>EN 13242:2002+A1:2007</b>	<b>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau</b>

hergestellt durch

**Büttel GmbH**

Langgewann 60  
67547 Worms

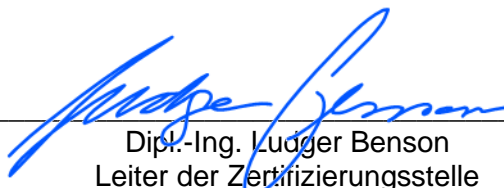
im Herstellwerk

**Gimbsheim III (Niederrhein)**  
**Gimbsheim III (Niederrhein, Gewinnungsstelle Talaue)**

entsprechen.

Das Produktzertifikat Nr. PZ-R/004/2, Ausstellungsdatum 01.05.2019, bleibt als Voraussetzung zur Führung des Produktqualitätszeichens entsprechend gültig.

Neustadt, 10.08.2020

  
Dipl.-Ing. Ludger Benson  
Leiter der Zertifizierungsstelle