

## **Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1379-CPR-193/18**

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### **Gesteinskörnungen**

hergestellt durch

#### **Florian Danglmaier GmbH**

Lantschern 113  
A-8943 Aigen im Ennstal

im Herstellwerk

#### **Trautenfels**

Lantschern 113  
A-8943 Aigen im Ennstal

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm(en)

### **EN 13242:2002+A1:2007**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

### **die werkseigene Produktionskontrolle alle festgelegten Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 13.09.2018 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben, außer es wird durch die TVFA-ZERT ausgesetzt oder zurückgezogen.



Der Leiter der Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Dr. D. Schuller

Graz, 13.09.2018

Die TVFA ist per Bescheid des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft auf Basis des AkkG 2012 als Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065 akkreditiert.

Der aktuelle Akkreditierungsumfang ist unter [www.TVFA-ZERT.tugraz.at](http://www.TVFA-ZERT.tugraz.at) abrufbar.

Die TVFA ist gemäß Beschluss des Universitätsrates der TU Graz vom 2003-12-19 dem Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie angeschlossen. Rechtsträger ist die Technische Universität Graz. Leiter: Univ.-Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dr.-Ing. M. Krüger



Adresse: Inffeldgasse 24, A-8010 Graz; Tel.: (0316) 873-7160; Fax: (0316) 873-7650; Mail: [zertifizierung@tvfa.tugraz.at](mailto:zertifizierung@tvfa.tugraz.at); Web: [www.TVFA-ZERT.tugraz.at](http://www.TVFA-ZERT.tugraz.at)  
FB-AA QM-Z003-5a/8-7/16