

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPR-0643/16

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), in der geltenden Fassung, gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

### Gesteinskörnungen

(gemäß Angaben im Anhang zu diesem Zertifikat)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Impresa Vendruscolo GmbH**

**I-39043 Klausen, Villnöss - km. 2,7 SP 27**

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

**Werk Villnöss**

**I-39043 Klausen, Villnöss - km. 2,7 SP 27**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Normen

**EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13242:2002+A1:2007**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle als konform mit den geltenden Anforderungen bewertet wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29. November 2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte(n) Norm(en), das Bauprodukt, das AVCP-Verfahren noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigenen Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang zwei Seiten.

Der Zeichnungsberechtigte:

Der zeichnungsberechtigte Leiter  
der Zertifizierungsstelle:

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-  
und Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Bernhard Ramsauer  
Oberstadtbaurat

Dipl.-Ing. Martin Fehringer  
Oberstadtbaurat

Dipl.-Ing. Georg Pommer  
Senatsrat

Wien, 29. November 2016





## ANHANG ZUM

### Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPR-0643/16

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers  
Fa. Impresa Vendruscolo GmbH, Villnöss - km. 2,7 SP 27, I-39043 Klausen

Herstellungsbetrieb: Werk Villnöss, Villnöss - km. 2,7 SP 27, I-39043 Klausen

#### **Gesteinskörnungen gemäß EN 12620:2002+A1:2008**

vorgesehen für die Verwendung für Gebäude, Straßen und andere Ingenieurbauwerke

Handelsbezeichnung: 0/4 Diorit, 4/8 Diorit, 8/13 Diorit, 13/18 Diorit, 13/24 Diorit,  
0/4 Gemischt, 4/8 Gemischt, 8/13 Gemischt, 13/18 Gemischt,  
13/24 Gemischt

#### **Gesteinskörnungen gemäß EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004**

vorgesehen für die Verwendung für Straßen und andere Ingenieurbauwerke

Handelsbezeichnung: 0/4 Diorit, 4/8 Diorit, 8/13 Diorit, 13/18 Diorit, 13/24 Diorit,  
0/4 Gemischt, 4/8 Gemischt, 8/13 Gemischt, 13/18 Gemischt,  
13/24 Gemischt

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

vorgesehen für die Verwendung für Straßen und andere Ingenieurbauwerke

Handelsbezeichnung: 0/32 Gemischt

Die Produkteigenschaften sind den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.