Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte Organisme suisse de certification pour produits de construction Ente svizzero di certificazione per prodotti da construzione Swiss certification body for construction products



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

### 2116-CPR-GK278-4

Gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

### Gesteinskörnungen für Beton

hergestellt durch oder für KIBAG RE AG Moosäckerstrasse 65 CH-8105 Regensdorf und hergestellt im Werk
KIBAG RE AG
Werkplatz Vogelsangstrasse
CH-8307 Effretikon
mit der mobilen Brecheranlage
GIPO REC RC130 FDR

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

#### EN 12620:2002+A1:2008

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09.06.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde ausgesetzt oder von der Zertifizierungsstelle zurückgezogen.

Wildegg, 09 Juni 2016

Roland Weiss Leiter der Zertifizierungsstelle



Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte Organisme suisse de certification pour produits de construction Ente svizzero di certificazione per prodotti da construzione Swiss certification body for construction products



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

#### 2116-CPR-GK278-5

Gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

### Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau

hergestellt durch oder für KIBAG RE AG Moosäckerstrasse 65 CH-8105 Regensdorf und hergestellt im Werk
KIBAG RE AG
Werkplatz Vogelsangstrasse
CH-8307 Effretikon
mit der mobilen Brecheranlage
GIPO REC RC130 FDR

Dieses Zertifikat bescheinigt, 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 darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09.06.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde ausgesetzt oder von der Zertifizierungsstelle zurückgezogen.

Wildegg, 09. Juni 2016

Roland Weiss

Leiter der Zertifizierungsstelle



Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte Organisme suisse de certification pour produits de construction Ente svizzero di certificazione per prodotti da construzione Swiss certification body for construction products



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

094-GK278-6

Gemäss dem Bundesgesetz über Bauprodukte (Bauproduktegesetz, SR 933.0) und der Verordnung über Bauprodukte (Bauprodukteverordnung, SR 933.01) wird hiermit bestätigt, dass die Firma KIBAG RE AG eine werkseigene Produktionskontrolle für die Herstellung von

#### **Ungebundenen Gemischen**

hergestellt durch oder für KIBAG RE AG Moosäckerstrasse 65 CH-8105 Regensdorf

und hergestellt im Werk KIBAG RE AG Werkplatz Vogelsangstrasse CH-8307 Effretikon mit der mobilen Brecheranlage GIPO REC RC130 FDR

aufgebaut hat, unterhält und zweckmässig anwendet, welche den Anforderung der Norm

SN 670 119-NA:2011, SN EN 13285:2010

entspricht.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09.06.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Konformität nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde ausgesetzt oder von der Zertifizierungsstelle zurückgezogen.

Wildegg, 09 Juni 2016

Roland Weiss

Leiter der Zertifizierungsstelle

