



GEMEINNÜTZIGER VEREIN FÜR BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSARBEITEN SALZBURG
Akreditierte Prüf-, Inspektions-, Zertifizierungs- und Kalibrierstelle und Ermächtigte Eichstelle

BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT SALZBURG

Alpenstraße 157
5020 SALZBURG / Austria

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1086-CPR-0020/2

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

rezyklierte Gesteinskörnungsgemische, rezyklierte feine Gesteinskörnung, rezyklierte grobe Gesteinskörnungen

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

SBR – Salzburger Baumaterialentsorgungs- und Recycling Ges.m.b.H.
Segenwald 4
5340 St. Gilgen

und hergestellt im Herstellerwerk

Recyclingwerk Thalgau
Russenstraße 10
5303 Thalgau.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften hinsichtlich der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 13242:2002+A1:2007

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass


die werkseigene Produktionskontrolle beurteilt wird, um alle vorgeschriebenen Anforderungen zu erfüllen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08. April 2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Produktionsbedingungen im Herstellerwerk wesentlich geändert werden, sofern die notifizierte Produktzertifizierungsstelle das Zertifikat nicht aussetzt oder zurückzieht.

Salzburg, am 27. März 2017


(Dipl.-Ing. N. Glantschnigg)
Institutsleiter




(Dipl.-Ing. B. Eder)
Leiterin der Zertifizierungsstelle

Notified Body Nr. 1086
Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg, Austria

Ausgabe in Deutsch



C E R T I F I C A T E

