

LEISTUNGSERKLÄRUNG

A-DOP-FBM-A001.V04

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

für die durch Aufbereitung recycelter Materialien im Werk „Pöchlarn“ gewonnenen Produkte

1. Kenncodes der Produkttypen:

BRAMAC Flächenbefestigungsmaterial RB 0/200

2. Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach EN 12620:2008

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

BRAMAC Dachsysteme International GmbH
Bramacstraße 9, A-3380 Pöchlarn

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

6. EN 13242

Die notifizierte Stelle (MA 39, 1139) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

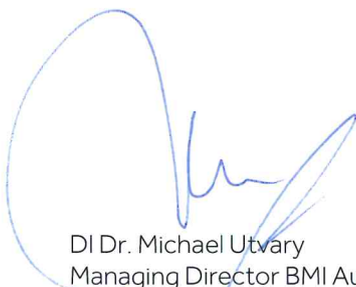
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-0045/14

7. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis RB 0/200 aufgeführt.

8. Die Leistung der Produkte entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



DI Dr. Michael Utváry
Managing Director BMI Austria

Pöchlarn, 12.3.2020



Mag. DI Thomas Gassner
Production Manager Bramac Austria

Anhang

Sortenverzeichnis 13242-2017-1-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13242:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung
Sortennummer	RB 0/200
Korngruppe	0/200
Korngrößenverteilung	G _α 85
Kornform	NPD
Rohdichte (Mg/m ³)	NPD
Gehalt der Feinanteile	NPD
Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Körner	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
Raubständigkeit	NPD
Wasseraufnahme (%)	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen	Rc100
Wasserlösliche Sulfate	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD
Gesamtschwefel	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD
Widerstand gegen Abrieb	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	bestanden
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	bestanden
Verwitterungsbeständigkeit	NPD
Frostwiderstand	NPD
Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde	2014