

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 009/2015 für das Produktionsjahr 2015

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 0988-CPR-0569-RZ III 2/11 B, EN 13242

2/11, recycliertes gebrochenes Ziegelgranulat

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

RZ III 2/11 B, U10

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten, technischen Spezifikation:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U10 und Qualitätsklasse B gemäß Richtlinie des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes (BRV)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Prajo – Böhm Recycling GmbH; 2325 Himberg, Industriestraße 36

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

Werk Himberg, 2325 Himberg, Industriestraße 36

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards plus Cerfification, Nr. 0988, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPR-0569 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242.

- 8. Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.
- 9. Siehe Beilage 1
- 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

WPK- Beauftragter

Himberg, 02.02.2015 (Ort und Datum der Ausstellung)

PRAJO-BÖHM Recycling GmbH A-1100 Wlen, Ababenggesos 47 Tel.: 443 (0)1 406 02 95 - 0 Fix: +43 (0)1 406 02 96 - 4478



## 9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 009/2015

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	2/11	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>c</sub> 85-15	
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD	
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1 Rohdichte	NPD	
Reinheit		-
4.4 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.5 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen	NDD	
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Raumbeständigkeit		1
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke		
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
Wasseraufnahme/-saugvermögen		1
5.4.2 Wasseraufnahme	NPD	
5.6 Wassersaughöhe	NPD	
	NFD	
Zusammensetzung/Gehalt	leien natürliebe Contribuliinus	
6.2 Petrographische Beschreibung	keine natürliche Gesteinskörnung	
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben	$Rc_{NR}$ , $Rcug_{NR}$ , $Rb^*$ , $Ra_5$ , $Rg_2$ , $X_1$ , $FL_5$ .	
rezyklierten Gesteinskörnungen		
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten	NPD	EN 13242:2014
Gesteinskörnungen		
6.4.1 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten	NPD	
von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		4
Widerstand gegen Abnutzung		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe:	~	
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	∑ 16 PAK gem. EPA: ≤ 20mg/kg TS	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		
	pH- Wert: 7,5 – 12,5	
	elektrische Leitfähigkeit: ≤ 150 mS/m	
	Chrom <sub>gesamt</sub> : ≤ 1 mg/kg TS	
	Kupfer: ≤ 2 mg/kg TS	
	Ammonium NNH4-N: ≤ 8 mg/kg TS	
	Nitrit N: ≤ 2 mg/kg TS	
	Sulfat-SO <sub>4</sub> : ≤ 6000 mg/kg TS	
	KW- Index: ≤ 5 mg/kg TS	
Verwitterungsbeständigkeit		
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben	NPD	
	NPD	
Gesteinskörnungen	hain Ble	
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD NPD	
7.3.2 Frostwiderstand	NPD	
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	

<sup>\*</sup>mind. 85m%