

Lagerplatz NBG, Kammer 33, 4981 Reichersberg

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/18

1. deutiger Kenncode des Produkttyps: Ein

2. **RA III 0/32, U-A**

2. Verwendungszweck:
**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau
gemäß EN 13242, RVS 08.15.02 und RVS 08.03.01**

3. Hersteller:
Firma Bauschutt Recycling GmbH, 4974 Ort im Innreis Nr. 60

4. Bevollmächtigter:
**Hr. Lechner Ernst
Firma Bauschutt Recycling GmbH, 4974 Ort im Innreis Nr. 60**

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+

6.a) Harmonisierte Norm:
**EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch
gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau**

Notifizierte Stelle:
**Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding
Notified body Nr. 1661:
Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1661-CPR-0321**

6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**
Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**
Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**
Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

7. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische
Dokumentation: **nicht zutreffend**
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein
der obengenannte Hersteller verantwortlich.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hr. Lechner Ernst, WPK-Beauftragter

19.03.2018

(Ort und Datum)


.....
(Unterschrift)

8. Erklärte Leistungen		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale		RA III 0/32, U-A	
Kornform, -größe und Rohdichte		0/32	
4.2 Korngruppe		G _{A75}	
4.3 Korngrößenverteilung		NPD	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen		NPD	
5.4 Rohdichte			
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen		NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile		NPD	
Anteil gebrochener Körner			
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen		NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen		NPD	
Raumbeständigkeit			
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkeschlacke beeinträchtigen		keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Wasseraufnahme/Saugwirkung			
5.5 Wasseraufnahme		NPD	EN 12620:2002 +A1:2007
Zusammensetzung/Gehalt			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		R _{abs} , R _{b16} , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen		NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate		NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt		NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD	
Widerstand gegen Abrieb			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		NPD	
Gefährliche Substanzen			
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung			national für Österreich: Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung: Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-A eingehalten
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe			
Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit			
7.2 "Sommerbrand" von Basalt		kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		NPD	