

Zwischenlager Aigen, Alte Bundesstraße 84, 5350 Strobl

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA II 0/22, U-B RA III 0/32, U-B RM III 0/63, U10, U-B

Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.15.01, RVS 08.15.02 und RVS 08.03.01

Recycling-Baustoffverordnung - zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote: Recycling-Baustoff-Produkte mit der Qualtätsklasse U-B dürfen ungebunden in folgenden Bereichen nicht verwendet werden, sofern nicht eine wasserrechtliche Bewilligung für den Einsatz des Recycling-Baustoffes vorliegt:

a) in Schutzgebieten gemäß §§ 34, 35 und 37 des Wasserrechtsgesetzes 1959 (WRG 1959), BGBI. Nr. 215/1959, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. I Nr. 54/2014

b) in der ausgewiesenen Kernzone von Schongebieten oder im ausgewiesenen engeren Schongebiet gemäß §§ 34, 35 und 37 WRG 1959, ausgenommen jeweils Schongebiete zum Schutz von Thermalwasservorkommen,

c) im und unmittelbar über dem Grundwasser und

d) in Oberflächengewässern

- dürfen nur unter einer gering durchlässigen gebundenen Deck- oder Tragschicht verwendet werden.
 Ausgenommen davon sin Hochbaumaßnahmen und das Trapez einer Verkehrsfläche, die über eine gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht verfügt und ist unter Berücksichtigung bautechnischer Anforderungen unverzüglich nach dem Einbau aufzubringen.

3. Hersteller:

Firma "BGH" Baugesellschaft m.b.H., Schneiderwirtsstraße 14, 4820 Bad Ischl

4. Bevollmächtigter:

Hr. Deisl Matthias

Firma "BGH" Baugesellschaft m.b.H., Schneiderwirtsstraße 14, 4820 Bad Ischl

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-0301

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. Deisl Matthias, WPK-Beauftragter

Strobl, am 20.03.2018

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

		Leistung		rallionisierte
Wesentliche Merkmale	RA I 0/22, U-B	RA III 0/32, U-B	RM III 0/63, U10, U-B	Spezifikation
Komform, größe und Rohdichte	0/22	0/32	0/63	
Komgrößenverteilung	GA85	G _A 75	G _A 75 NPD	
Komform von groben Gesteinskörnungen Andichte	<i>Sk</i> ₀ 2,50 Mg/m³	NPD	OGN	
heit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Oualität der Feinanteile	Q N N D D	NPD	NPD	
all gebrochener Körner Anteil gebrochener und vollständig gerun-deter Körner in oroben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskömungen	NPD	NPD	NPD	
Raumbeständigkeit 6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskömungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskömung	
Wasseraufnahme/Saugwirkung	DAN	NPD	NPD	EN 13242:2002
E	Rass, Rgs., X1., FLs	Raso, Rbo., Rgs., Xı., FLs	Roo, Raso, Rbo, Rgs, Xi, FLs	+A1:2007
6.4 Washington Sulfate in rezyklierten	NPD	NPD	NPD	
Gestelliskolituigen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD OND	NPD NPD	NPD NPD	
_	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen Freisetzung von Schwermetallen durch	national für Österreich:			
Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-B gemä	-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten	alle 1 eingehalten	
Verwitterungsbestänigk./Frostbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	