

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01/2017 für das Produktionsjahr 2017

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RG II 0/63 U8, A; recycliertes Granulat aus Gestein (natürlich und/oder recycliertes) mit einem Anteil von mindestens 50% sowie Beton und/oder Asphalt

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische gemäß EN 13242, Verwendungsklassen U8 gemäß RVS 08.15.01, Qualitätsklasse A gemäß Bundesabfallwirtschaftsplan 2011.

Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse A dürfen gemäß Bundesabfallwirtschaftsplan 2011, Kap. 7.14 nicht in folgenden Bereichen verwendet werden:

- in Schutzgebieten gemäß §§ 34, 35 und 37 WRG 1959
- unterhalb der Kote des höchsten Grundwasserstandes (HGW).

Der hergestellte Recyclingbaustoff ist in hydrogeologisch sensiblen Gebieten mit Deckschicht und in hydrogeologisch weniger sensiblen Gebieten ohne Deckschicht einsetzbar.

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

Anton Specht Autounternehmung und Reisebüro GmbH, Ehrenbergstr. 9, 6600 Reutte

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

System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 13242:2007

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der in 3. genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Franz Insam, Technischer Leiter/WPK-Beauftragter

AUTON SPECIFIT

Autounternehmung und Reisebüro GmbH

(Name und Funktion) A-6600 Reufte / Firal, Ehrenbergstraße 9

Tel. +43 (0)567f 6/57/0 Fax 62687-70

E-Mail: Afrige gantgegeecht.at

(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)



CE

0988-CPR-1016

9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 01/2017

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	0/63	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Scheinbare Rohdichte	2,82 +/-0,05	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen (M%)	F ₃	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben	NPD	
Gesteinskörnungen	,,,,,,	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	
Raumbeständigkeit	**************************************	
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke		
Wasseraufnahme/Saugwirkung		
5.5. Wasseraufnahme WA ₂₄ M%	≤ 2	
Zusammensetzung/Gehalt	22	-
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben recyclierten	Po Pous Ph Po V FI	
Gesteinskörnungen	Rc _{NR} , Rcug ₅₀ , Rb ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋	EN 13242:2007
6.4 Wasserlösliche Sulfate in recyclierten Gesteinskörnungen	NPD	LIV 13242.2007
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD	
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Abrieb		-
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NDD	
Gefährliche Substanzen:	NPD	-
- Abstrahlung von Radioaktivität	and a dead of the	
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	A gem. BAWPI. 2011, Kap 7.14	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	A gem. BAWRI. 2011, Kap 7.14	
	A gem. BAWPI. 2011, Kap 7.14	
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit		-
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als	NPD	
Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	TATE D	
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₂	
Freiwilige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140	1.2	-
Schwimmende Bestandteile (FL)	FI -	
Glas und sonstige Materialien (Rg + X)	FL ₅ .	
	≤ 1 M%	