LEISTUNGSERKLÄRUNG

0988-CPR-0235

Nr. 05/2017

Konformitätserklärung gemäß §15 der Recycling-Baustoffverordnung über die Qualitätssicherung gemäß § 10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Asphaltrecycling RA I 0/32 U-A

 Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RA I 0/32 U-A: Verwendung als Güteklasse I gemäß ÖNORM B 3140, RVS 08.15.02 und

Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung (BGBI. II Nr. 181/2015 idF. BGBI. II 290/2016) Auf Grund der Festlegungen gemäß §14 der Recycling-Baustoffverordnung endet für Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse U-A mit der Übergabe an einen Dritten die Abfalleigenschaft. Der Einsatz ist ohne Verwendungsverbote unter Einhaltung aller relevanten Rechtsgrundlagen (Bauordnung, Wasserrecht,...) möglich.

3. Hersteller:

Gigler Erdbau - Steinbruch GmbH, Schlossbichl 11, 9853 Gmünd

mobile Aufbereitungsanlage im Steinbruch Gigler

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5 harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

Notifizierte Stelle:

Austrian Standards plus GmbH, notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	RA I 0/32 U-A
4.2 Korngruppe	0/32
4.3 Korngrößenverteilung	<i>G</i> _A 85
4.4 Kornformkennzahl	S/ ₄₀
5.4 Rohdichte	NPD
Reinheit	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f_3
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen	
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
Raumbeständigkeit	
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	hergestellte
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	Gesteinskörnung
Wasseraufnahme/-saugwirkung	
5.5 Wasseraufnahme	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	
Petrographische Beschreibung	Asphaltrecycling
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc_{NPD} ; Rb_{NPD} ; Ra_{95} , Rg_{2-} ; FL_{5-} ; X_1
6.4 wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch	NPD
gebundenen Gemischen verändern	INI D
Widerstand gegen Abnutzung	
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Stoffe:	
- Freisetzung von Schwermetallen	U-A ¹⁾
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A ¹⁾
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A ¹⁾
Verwitterungsbeständigkeit	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD
7.3.3 Frostwiderstand	NPD
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und gemäß ÖNORM B 3140	
lösliche Bindemittelgehalt	≥ 3,5 M%
Verunreinigungen 1)	The second secon
- schwimmende Materialien FL	≤ 4 cm³/kg
- Glas und sonstige Materialien Rg + X	≤ 1 M%

¹⁾ Recycling-Baustoffverordnung (BGBI. II Nr. 181/2015 idF. BGBI. II 290/2016)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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 werden.

Gmünd, 10.05.2017 (Ort und Datum der Ausstellung)

Wener Gigler

tauer grant at
Erdbau-5/! Bern6.16.LER

s(Unterschrift) A-9853 6mond
T: +43 (D/47 32 / 22 65, F: DW 43
E: giller@tauerngranit.at
Www.tauerngranit.at