LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. DÜ K 01/2021 für das Produktionsjahr 21

1. Kenncode des Produkttyps:

GK 0/63, U8, U10, A2

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

UM W 39.21-2

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

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242:2007; Verwendungsklassen U8, U10 gemäß RVS 08.15.01

Gemäß BAWP 2017 dürfen Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse A2 ungebunden oder zur Herstellung von Beton unter der Festigkeitsklasse C12/15 oder bei der Festigkeitsklasse C8/10 unter der Expositionsklasse XC1 gemäß ÖNORM B4710-1 außerhalb des Grundwasserschwankungsbereiches, für bautechnische Zwecke nur bei bautechnischen Maßnahmen im unbedingt erforderlichen Ausmaß verwendet werden.

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

Ing. Bruno Urschitz GmbH, Faakerseestraße 20, A – 9584 Finkenstein

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

System 2+

6. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2007

Notifizierte Stelle(n): Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach, Nr. 2631

7. Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ING. BRUNO URSCHITZ GmbH

Transporte - Erdbau

Faakerseestraße 20 9584 FINKENSTEIN, AUSTRIA

Ing. Bruno Urschitz Geschäftsführer

Finkenstein, 03.06.2021



2631-CPR-0008

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
	GK 0/63 U8, U10, A2
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	0/63
4.3 Komgrößenverteilung	G _A 85
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD
5.4 Rohdichte	2,66 – 2,72
Reinheit	
4.6 Gehalt an Feinantellen	f ₇
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen	1000
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben	NPD
Gesteinskömungen	··· =
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA₄₀
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	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	111 5
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmalerial (petrografische Beschreibung)	karbonatisch fluviatiles Sediment
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	keine rezyklierte Gesteinskörnung
Gesteinskörnungen	Active Control Control (Control Control Contro
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezykllerte Gesteinskörnung
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD
6.5.1 Bestandtelle, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	
Widerstand gegen Abrieb	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskömungen gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Substanzen:	
- Abstrahlung von Radloaktivität	unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetalten	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Klasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als	
Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	WA ₂₄ ≤ 2 <i>M</i> -%
7.3.3 Frost-Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₂
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132	
Beurteilung der Feintelle gemäß ÖNORM B 4811:2013	Anteil < 0,02 mm ≤ 3 M-%
Counciliang del Ferricine gernats ONORM B 4677.2013	Anteil < 0,02 mm ≤ 3 M-%