LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. GS04/2022 für das Produktionsjahr 22

1.	Kenncode	des	Produkt	tvps:

GK 16/32, A2

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

UM W 27.22-6, Recycling-Baustoff gemäß BAWP 2017 - Werk Gailspitz

 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

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, Baustoffprüfstelle, 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 Geschäftsführer Transporte - Erdbau
Faakerseestraße 20
9584 FINKENSTEIN, AUSTRIA

Finkenstein, 21.03.2022



2631-CPR-0006

7. Erklärte Leistung

	Leistung			
Wesentliche Merkmale	GK 16/32, A2			
Kornform, -größe und Rohdichte				
4.2 Komgruppe	16/32			
4.3 Korngrößenverteilung	G _c 80-20			
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD			
5.4 Rohdichte	NPD			
Reinheit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD			
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD			
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	NPD			
Raumbeständigkeit				
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke				
6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke				
Wasseraufnahme/Saugwirkung	AIDD			
5.5. Wasseraufnahme	NPD			
Zusammensetzung/Gehalt				
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	Heterogener Kies (fluviatiles Sediment)			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	keine rezyklierte Gesteinskörnung			
Gesteinskörnungen				
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD			
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD			
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern				
Widerstand gegen Abrieb				
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD			
Gefährliche Substanzen:				
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend			
- Freisetzung von Schwermetallen				
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Klasse A2 gem. 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	NPD			
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD			
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132				
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013 NPD				