LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 11/2022



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

BK 0/32 U1

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242

National gemäß RVS 08.15.01:

Klasse U1 bis U5 für ungebundene Obere Tragschichten Klasse U6 bis U8 für ungebundene Untere Tragschichten Klasse U9 bis U10 für ungebundene Tragschichten ohne gebundene Überbauung

3. Hersteller:

VA Erzberg GmbH, Erzberg 1, A-8790 Eisenerz

5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6a, Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

6b. Notifizierte Stelle:

Technischen Universität Graz
Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Festigkeits- und Materialprüfung
TVFA-ZERT, Notified Body 1379

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale: siehe CE-Kennzeichnung

Leistung: siehe CE-Kennzeichnung

Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007

8. Angemessene technische Dokumentation:

11-2022 CE Leistungserklärung 0-32 U1.doc VAE

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:

Eisenerz, 21.10.2022



21 1379-CPR-224/20



Produktbezeichnung: **BK 0/32 U1**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	
Korngruppe	0/32
Korngrößenverteilung	G _A 85
Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI ₄₀
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD
Rohdichte	NPD
Reinheit	
Gehalt an Feinanteilen	F ₅
Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen	
Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	,-
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀
Raumbeständigkeit	30
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Material Standard and Harmon and Har
Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
	Gestelliskormanija
Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	
Wasseraufnahme/-saugvermögen	
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 2
Wassersaughöhe	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	
Petrographische Beschreibung	Metamorphe karbonatische Gesteine mit Fe-Mineralisationen, untergeordn siliziklastische Metasedimente
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten	NPD
Gesteinskörnungen Säurelösliche Sulfate	NDD
	NPD
Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs-	NPD
verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD
Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Stoffe:	
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend
Umweltverträglichkeit (National)	anbedetend
Qualitätsklasse gemäß Recycling Baustoff Verordnung	kajna razubljarta Castajnakära
Verwitterungsbeständigkeit	keine rezyklierte Gesteinskörnung
	NDS
Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	NPD
"Sonnenbrand" von Basalt	NPD
Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	F ₂
Frostwiderstand	NPD
Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD