

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 015 FSM RK 0/63 U8 - 001/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

GK 0/63, U8

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U8 und U10 gemäß RVS 08.15.01

3. Herstellers:

Gnant GmbH, Fuhrwerkerstraße 1, 3041 Wimmersdorf

Produktionsstätte: Grube Bärndorf, 3454 Bärndorf

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierten 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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Josef Gnant, WPK- Beauftragter (Name und Funktion)

Wimmersdorf, 30.05.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



23 0988-CPR-1309

6.Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 015 FSM RK 0/63 U8 - 001/2023

| <u> </u> | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Wesentliche Merkmale | Leistung |
| Kornform, -größe und Rohdichte | |
| 4.2 Korngruppe | 0/63 |
| 4.3 Korngrößenverteilung | G _A 85 |
| 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen | NPD |
| 5.4 Rohdichte | NPD |
| Reinheit | |
| 4.6 Gehalt an Feinanteilen | f ₇ |
| 4.7 Qualität der Feinanteile | bestanden |
| Anteil gebrochener Oberflächen | |
| 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen | NPD |
| 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 | |
| C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung) | quarzhaltiger, karbonatischer Kies |
| 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen | keine recyclierte Gesteinskörnung |
| 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen | keine recyclierte Gesteinskörnung |
| 6.2 Säurelösliche Sulfate | NPD |
| 6.3 Gesamtschwefelgehalt | NPD |
| 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen | NPD |
| Gemischen verändern | |
| Widerstand gegen Abrieb | |
| 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß | NPD |
| Gefährliche Substanzen: | |
| - Abstrahlung von Radioaktivität | unbedeutend |
| - Freisetzung von Schwermetallen | unbedeutend |
| - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | unbedeutend |
| Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit | 2.12.540410114 |
| 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt | kein Basalt |
| 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- | WA ₂₄ 2 |
| Wechselbeständigkeit | ************************************** |
| 7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand) | MPD |
| Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 | NPD |
| The state of the s | Antalia 0.002 mm a 7.07 das Maria |
| Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013 | Anteil < 0,02 mm: ≤ 7 % der Masse |