



0988 – CPR 1032

LEISTUNGSERKLÄRUNG

HBM03_2022 für das Produktionsjahr 2022

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
MV22 - GK 32/63, Rundkorn aus natürlichem Moränenkies

- 2. Verwendungszweck(e):**
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242;

- 3. Hersteller:**
Höfle Baurtruck GmbH & Co KG, Harderstrasse 19a, 6923 Lauterach
Produktionsstätte: Kieswerk Moosbrugger, Langenerstrasse Kennelbach

- 4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**
System 2+

- 5. Harmonisierten Norm: EN 13242:2007**
Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988-CPR-1032

- 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:

Georg Melk, WPK- Beauftragter

Lauterach, 01.04.2022

.....
(Unterschrift)



0988 – CPR 1032

6.1 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu HBM03_2022

Wesentliche Merkmale	Leistung
	32/63
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Kornrohddichte (ρ_s) in Mg/m ³	32/63 G _c 80-20 NPD 2,67 – 2,73
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f_2 NPD
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	NPD
Raumbeständigkeit 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5. Wasseraufnahme	NPD
Zusammensetzung/Gehalt C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung) 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Natürlicher Moränekies Keine recycelte Gesteinskörnung Keine recycelte Gesteinskörnung NPD NPD NPD
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Substanzen - Freisetzung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend Unbedeutend
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit) 7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	Kein Basalt WA _{24,2} F ₂