



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1420/0092022

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

RM III 0/63, U10, U-A,

Produktionszeitraum: 29.11.-01.12.2022

Verwendungszweck(e):

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

Güteklasse III, U-Klasse U10 gemäß ÖNORM B 3140 und Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung BGBI II Nr. 181/2015 idF BGBI Nr. 290/2016

Hersteller:

HTB Baugesellschaft m.b.H
Gewerbepark 16, 6471 Arzl im Pitztal
Herstellerwerk: Werk Arzl, 6471 Arzl im Pitztal

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

Notifizierte Stelle:

Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988 Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-1420 für die werkseigene Produktionskontrolle.

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

A-6471 Arzl

(GF Ing. Mair Dietmar)

10.03.2023





## Erklärte Leistung für 1420/0092022

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte	1	
4.2 Korngruppe d/D	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.7 Qualität der Feinteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD	
4.5 Anteil gebrochener Körner	INPU	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	NPD	1
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Raumbeständigkeit		1
6.5.2 Bestandteile die Raumbeständigkeit von ungebundenen	NDD	
Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke	NPD	
beeinträchtigen		
Wasseraufnahme/-Saugwirkung	1	1
5.5 Wasseraufnahme	NPD	EN 13242:200
Zusammensetzung/Gehalt	Recyclierte Gesteinskörnung	+ A1:2007
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Rb10-, Rg2-, X1-, FL5-	
Gesteinskörnungen	1.070,1.02,711,7.20	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
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 Stoffe:		
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	i i
- Freisetzung von Schwermetallen im Eluat	U-A	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat	U-A	
Verwitterungsbeständigkeit, Frostbeständigkeit		
7.2 Sonnenbrand von Basalt	NPD	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	
Freiwillige Angaben	H D	
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten		
Gesteinskörnungen: - Anteil <i>Rc +Ra</i>	≥ 50 %	
- Anteil Rg + X	≥ 50 % ≤ 1 %	-
- Anteil FL	≤ 4 cm³/kg	
Par Harsteller hastätigt die Durchtührung der Qualitätssicherung		

Der Hersteller bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gem. Recycling-Baustoffverordnung § 10 BGBI II Nr. 181/2015 idF BGBI II Nr. 290/2016.