LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 021 RMH IV 0/63 U11 U-A - 005/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RMH IV 0/63, U11, U-A, recyclierte mineralische Hochbaurestmasse

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U11 gemäß ÖNORM B 3140 und Umweltklasse U-A gemäß Recycling- Baustoffverordnung (RBV) BGBI.II:181/2015 novelliert mit BGBL. Nr. 290/2016

Beim Nachweis einer ausreichenden Verdichtung und Tragfähigkeit kann das Material der Güteklasse III und der U- Klasse U9 (RMH III 0/63, U9, U-A) zugeordnet werden.

Hersteller:

Gnant GmbH, Fuhrwerkerstraße 1, 3041 Wimmersdorf

Produktionsstätte: mobile Aufbereitungsanlage - Aufbereitung Bvh. Bergstraße Tulln

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

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) T 02772-582 14

E firma@gnant.at, W www.gnant.at

FINDRAU
FINDRAU
STEELANG
TRANSPORT
STEENALAGE
MIETMASCHINE

KIESGEWINNUL

(Unterschrift) ABBRUCH-RECYCLIN

Wimmersdorf, 19.09.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)



23 0988-CPR-1321

Produktionszeitraum: 28.07.2023 - 31.07.2023

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 021 RMH IV 0/63 U11 U-A - 005/2023

b. Erklarte Leistung	Beilage 1 zu Nr. 021 RMH IV 0/63 U11 U-A - 005/202
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	NPD
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{50/30}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD
Raumbeständigkeit	1112
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	Keine industrieli nergestelite Gestelliskontung
Wasseraufnahme/Saugwirkung	
5.5. Wasseraufnahme	NDD
Zusammensetzung/Gehalt	NPD
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	rocuplinto Containaliäraura
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	recyclierte Gesteinskörnung
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	RC90, Rg2-, X1-, FL5-
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	8 And 62
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch	NPD
gebundenen Gemischen verändern	NPD
Widerstand gegen Abrieb	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Substanzen:	
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	. U-A
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	:b.
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 und ÖNORM B 3140	
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	-
schwimmende Bestandteile (FL)	≤ 4 cm³/kg
Glas und sonstige Materialien (Rg + X)	≤ 1 M%
	The second secon

Der Hersteller bestätigt, dass die Qualitätssicherung gemäß §10 Recycling- Baustoffverordnung durchgeführt wurde. Diese Leistungserklärung entspricht der Konformitätserklärung gemäß § 15 Recycling- Baustoffverordnung.