

# **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 004/2018

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**0988-CPR-0569 RM II 0/45, U6, U-A**, rezykliertes, gebrochenes Mischgranulat mit einem Masseanteil von max. 50 % Gestein, SN 31490

## 2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U6 gemäß ÖNORM B 3140 und Umweltklasse U-A gemäß BGBI. II Nr. 290/2016 bzw. 181/2015. Verordnung: Recycling- Baustoffverordnung

Umweltklasse U-A bedeutet:

Der Einsatz eines Recycling-Baustoffes mit der Qualitätsklasse U-A ist unter Einhaltung aller relevanten Rechtsgrundlagen (Bauordnung, Wasserrecht,...) ohne Verwendungsverbote nach Recycling-Baustoff Verordnung möglich.

#### 3. Hersteller:

Recycling Center Himberg GmbH, Industriestraße 36, 2325 Himberg

Produktionsstätte: Industriestraße 36, 2325 Himberg

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

System 2+

#### 5. Harmonisierten Norm: EN 13242:2014

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

Ing. René Trauner, WPK-Beauftragter

RCH Recycling Center Himberg-GmbH 2325 Himberg Industries rate 36

Himberg, 25.04.2018

Unterschrift

.......



## 2018 0988-CPR-0569

## 6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 004/2018

Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	0/45
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD
5.4 Rohdichte	NPD
Reinheit	THI O
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen	3331011
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>50/30</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5,2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>40</sub>
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	WA <sub>24</sub> ≤ 4%
Zusammensetzung/Gehalt	
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	rezyklierte Gesteinskörnung
5,6 Klassifizierung der Bestandteile von groben, rezyklierten Gesteinskörnungen	RCNR, RCUGNPD, Rb10-, RanpD, Rg2-, X1-, FL5-
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 hydraulisch 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	U-A
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	
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	
schwimmende Bestandteile (FL)	≤ 4 cm³/kg
Glas und sonstige Materialien (Rg + X)	≤ 1 M,-%