

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) N3. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)

**Nr. 1/2021 für das Produktionsjahr 2021**  
**Zwischenlagerplatz Spielmanngasse 11**  
**und mobile Produktionsstandorte**



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13242: RA I 0/22, U-A**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**EN 13242: RA I 0/22, U-A / Recyclingstandort Spielmanngasse 11, A-8472 Vogau und mobile Produktionsstandorte**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242:2007; Verwendungsklasse I gemäß ÖNORM B 3140**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**FIX RECYCLING GmbH, Reichsstraße 27, 8472 Vogau**
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
6. Harmonisierte Norm:  
**EN 13242:2007**  
**Notifizierte Zertifizierungsstelle (TVFA-ZERT), Nr. 1379**
7. Erklärte Leistung:  
**Siehe Seite 2**
8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Vogau, 26.11.2021**

  
**Josef Partl**  
**Betriebsleiter**

  
8472 Vogau | Reichsstraße 27 | Tel. 03453 35 11  
[www.fixrecycling.at](http://www.fixrecycling.at)



1379-CPR-129/15

7. Erklärte Leistung	RA I 0/22, U-A
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	
4.2 Korngruppe	0/22
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>40</sub>
5.4 Rohdichte	NPD
<b>Reinheit</b>	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>5</sub>
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
<b>Raubeständigkeit</b>	
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke	
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>	
5.5 Wasseraufnahme	NPD
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	Keine natürliche Gesteinskörnung Ra <sub>95</sub> , Rg <sub>2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub> ,
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	
6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat 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
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b>	
Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
<b>Gefährliche Stoffe:</b>	
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen	Qualitätsklasse U-A gem. Recycling-Baustoffverordnung *
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	
<b>Verwitterungsbeständigkeit</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
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132</b>	
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013	NPD
Löslicher Bindemittelgehalt	≥ 3,5 M-%
Schwimmende Bestandteile (FL)	≤ 4cm <sup>3</sup> /kg
Glas und Sonstige Materialien (Rg + X)	≤ 1 M.-%
* Der Hersteller erklärt, im Sinne des § 15 Abs. 1 RBV idGF, eine Qualitätssicherung gemäß §10 durchgeführt und beim Recycling-Baustoff die Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten zu haben.	