

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

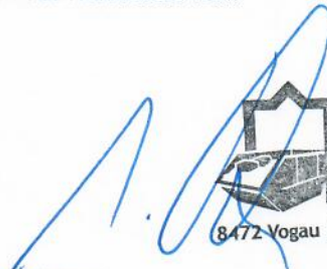
Nr. 5/2021 für das Produktionsjahr 2021
Zwischenlagerplatz Spielmanngasse 11
und mobile Produktionsstandorte



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 13242: RMH IV 4/16, U11, U-A
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
EN 13242: RMH III 4/16, U11, 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 III 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

	 1379-CPR-129/15
7. Erklärte Leistung	RMH IV 4/16, U11, U-A
Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	4/16 G_c 80-20 NPD NPD
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
Raubeständigkeit 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
Wasseraufnahme/-saugvermögen 5.5 Wasseraufnahme	NPD
Zusammensetzung/Gehalt C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung) 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Keine natürliche Gesteinskörnung Ra ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋ NPD NPD NPD NPD
Widerstand gegen Abnutzung Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Qualitätsklasse U-A gem. Recycling-Baustoffverordnung *
Verwitterungsbeständigkeit 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 NPD NPD
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013 Löslicher Bindemittelgehalt Schwimmende Bestandteile (FL) Glas und Sonstige Materialien (Rg + X)	NPD NPD ≤ 4cm ³ /kg ≤ 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.	