

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 2/2021 für das Produktionsjahr 2021
Zwischenlagerplatz Spielmannngasse 11
und mobile Produktionsstandorte



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 13242: RB II 0/63, U8, U-A
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
EN 13242: RB II 0/63, U8, U-A / Recyclingstandort Spielmannngasse 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 U3 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





1379-CPR-129/15

7. Erklärte Leistung	RB II 0/63, U8, U-A
Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/63 G _A 85 Sl ₄₀ NPD
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f ₅ bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀
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	WA ₄₀ ≤ 4 M-%
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 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 F ₄ NPD
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013 Schwimmende Bestandteile (FL) Glas und Sonstige Materialien (Rg + X)	Anteil < 0,02 mm ≤ 3 M-% ≤ 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.	