

Anhang 1
Zur Leistungserklärung LE 01/18 – RMH IV

Konformitätserklärung

für ein Recycling-Baustoff-Produkt gemäß §15 Recycling-Baustoffverordnung

Ausgabe 4
des Herstellers

Johann Kinberger Gesellschaft m.b.H.
Forellenweg 6, 4063 Hörsching

Herstellerwerk
Werk Trindorferstrasse Hörsching

Recycling-Baustoff Produkt
für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendung (ÖNORM EN 13242)

HBR, RMH IV 0/63 U11 U-A

Der Hersteller dieses Recycling-Baustoff-Produktes bestätigt mit vorliegender Konformitätserklärung die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß § 10 Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A. Weiters wird durch die Übergabe das vorzeitige Ende der Abfalleigenschaft gemäß § 14 Recycling-Baustoffverordnung erreicht.

Dieses Recycling-Baustoff-Produkt kann unter Berücksichtigung der beiliegenden Leistungserklärung entsprechend der unten angeführten bautechnischen Einsatzbereiche angewandt werden, wobei auch eine grenzüberschreitende Verbringung unter Mitzuführen dieser Konformitätserklärung möglich ist.

- **Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach ÖNORM EN 13242, ÖNORM B 3132 und ÖNORM B3140**

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

Hörsching, 08.03.2021
(Ort und Datum)



(Unterschrift)

CE

Werk Trindorferstrasse, Hörsching
 1661-CPR-0066
 Ausgabe 04 vom 16.04.2018
 Zugehörige Leistungserklärung LE 01/18 – RMH IV

Allgemeine Angaben

Handelsbezeichnung	HBR, RMH IV 0/63 U11 U-A
Vorgesehener Verwendungszweck	Ungebundene nicht frostsichere Tragschicht, Schüttungen, Qualitätsklasse U-A
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
Art der Gesteinskörnung	Recycelte Gesteinskörnung aus Hochbaurestmasse

Kornform, -größe und Rohdichte

Korngruppe	0/63
Korngrößenverteilung	G _A 75
Kornformkennzahl	NPD
Rohdichte	NPD

Reinheit

Gehalt an Feinanteilen	NPD
Qualität der Feinanteile	NPD

Anteil gebrochener Oberflächen

Anteil gebrochener Körner	NPD
---------------------------	-----

Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen

Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
--------------------------------	-----

Zusammensetzung/Gehalt

Petrographische Beschreibung	Recycelte Gesteinskörnung aus Hochbaurestmassen Ra ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋ , Rg+X ₁₋
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	

Gefährliche Stoffe

Freisetzung von Schwermetallen	Qualitätsklasse U-A
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Siehe Anhang I
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	der Leistungserklärung

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD
Frostwiderstand	NPD

Ausgabe 4 vom 08.03.2021

