

Beiblatt

"zulässige Einsatzbereiche und Verwendung" für Recycling -Baustoffe der Qualitätsklasse U-A* , U-B, U-E

Hersteller.:

Herzer Bau- und Transport GmbH

A- 1220 Wien Zachgasse 18

Recycling-Baustoff-Produkt...

...für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendung (ÖNORM 13242):

RB II 0/22 U6 U-A	RMH III 0/16 U10 U-A
RB II 0/63 U6 U-A	RMH III 16/63 U9 U-A
RB II 32/63 U6 U-A	

[Materialbezeichnung, Güteklasse, Korngrößenangabe, U-Klasse, Qualitätsklasse]

Der Hersteller dieses Recycling-Baustoff informiert hiermit im Sinne des § 11 (3) Recycling- Baustoffverordnung den Übernehmer (Käufer) des obenstehenden Recycling -Baustoffes über die zulässigen Einsatzbereiche und Verwendungsverbote (Siehe unten beigefügte Tabelle). Dieser Recycling- Baustoff kann unter Berücksichtigung der beiliegenden Leistungserklärung entsprechend der unten angeführten bautechnischen Einsatzbereiche angewandt werden.

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

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

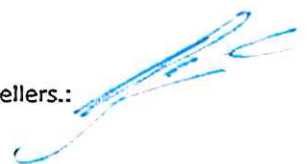
Recycling- Baustoffe der Qualitätsklasse U-B und U-E dürfen ungebunden nur unter einer gering durchlässigen, gebundenen Deck- oder Tragschicht oder im Trapez einer Verkehrsflächen unter einer gering durchlässigen, gebundenen Deck oder Tragschicht verwendet werden. Eine gering durchlässige, gebundene Deck- oder tragschicht ist - falls gefordert unverzüglich nach dem Einbau aufzubringen.

Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse U-E dürfen ungebunden und oder ohne gering durchlässige , gebundene Deck- oder Tragschicht nur im Trapez des Gleiskörpers als Tragschicht verwendet werden.

Eine anderwertige Verwendung ist nach Recycling- Baustoffverordnung nicht gestattet.

Datum.: 07.07.2017

Unterschrift des Herstellers.:



* Für den Einsatz als Recycling- Baustoff-Produkt mit vorzeitigem Abfallende wird auf die Konformitätserklärung verwiesen.

Umwelttechnischer Einsatzbereich für Recycling- Baustoffe

Hinweis: Für Recycling- Baustoffe der Qualitätsklasse U-A gibt es gemäß RBV keine Einschränkung der zulässigen Einsatzbereiche oder Verwendungsverbote.

EN	Anwendungsform	U-A	U-B	U-E
EN 13242	Ungebundene Anwendung (gemäß RVS 08.15.01 und RVS.058.15.02)	x	y v	y v, Δ
	ohne gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht unter einer gering durchlässigen, gebundenem Deck- oder Tragschicht (gilt auch für das Trapez einer Verkehrsfläche)	x	y	y
	hydraulisch gebunden (gemäß RVS.08.17.01)	x	y Δ	y v, Δ

x = geeignet

y = wenn keine wasserrechtliche Bewilligung für den Einsatz des Recycling- Baustoffes vorliegt, gelten die Verwendungsverbote nach § 13 Abs.1 bzw.bei D § 17 RBV

v) nur im Trapez des Gleiskörpers

Δ) nur bei Hochbaumaßnahmen