

**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 ):

[ 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 eine r 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.:

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 ) hydraulisch gebunden ( gemäß RVS.08.17.01 )	ohne gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht	y ♡	y ♡, ♣
		unter einer gering durchlässigem, gebundenem Deck- oder Tragschicht	y	y
		(gilt auch für das Trapez einer Verkehrsfläche )	y	y
			y ♣	y ♡, ♣

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

♡) nur im Trapez des Gleiskörpers

♣) nur bei Hochbaumaßnahmen