

Beiblatt "Einsatzbereiche und Verwendung" für Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse U-A

Hersteller:

Stand : Jänner 2016

Ernst Derfesser GmbH

Personen GLN 9008390239490

Standort GLN 9008390488492

Anlagen GLN 9008390488515

Recycling-Baustoff:

Qualitätsklasse U-A

SN 31490 / GTIN 9008390110171

Der Hersteller dieses Recycling-Baustoff informiert hiermit im Sinne des § 11 (3) Recycling-Baustoffverordnung den Übernehmer (Käufer) des obenstehenden Recycling- Baustoffes über zulässige Einsatzbereiche und Verwendung.

Dieses Recycling-Baustoff kann entsprechend der unten und umseitig angeführten Einsatzbereiche angewandt werden.

- Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach ÖNORM EN 13242, ÖNORM B 3132
- Gesteinskörnung für Beton nach ÖNORM EN 12620, ÖNORM B 3131
- Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straße, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach ÖNORM EN 13043, ÖNORM B 3130

Die Verwendung dieses Recycling-Baustoffes ist nach Recycling-Baustoffverordnung außerhalb von Kernzonen von Schongebieten, engeren Schongebieten, sowie Schutzzonen oberhalb von HGW 100 generell möglich.

Eine gering durchlässige Deck- oder Tragschicht ist - falls gefordert - unverzüglich nach dem Einbau aufzubringen.

Eine anderwertige Verwendung ist nach Recycling-Baustoffverordnung nicht gestattet.

Umwelttechnische Einsatzbereiche

Anwendungsform		außerhalb von Schutzzonen, Schongebieten, oberhalb HGW100	gesamten Schongebiet (außer Kernzone bzw. engeren Schongebiet	in Schutzzonen bzw. Kernzone von Schongebieten bzw. engeren Schongebiet	unterhalb HGW100 bzw. in Oberflächengewässern	
EN 13242	Ungebundene Anwendung (gemäß RVS 08.15.01 und RVS 08.15.02)	ohne gering durchlässige, gebundene Deck oder Tragschicht	U-A	U-A	--	--
		unter einer gering durchlässigem, gebundenem Deck oder Tragschicht	U-A	U-A	--	--
	hydraulisch gebunden (gemäß RVS 08.17.01)		U-A	U-A	U-A	U-A
EN 12620	Gesteinskörnungen für Beton bis zur Festigkeitsklasse C12/15 oder bis zur Festigkeitsklasse C8/10 unter der Expositionsklasse XC1	ohne gering durchlässige, gebundene Deck oder Tragschicht	U-A	U-A	--	--
		unter einer gering durchlässigem, gebundenem Deck oder Tragschicht	U-A	U-A	--	--
	Gesteinskörnungen für Beton ab der Festigkeitsklasse C12/15 oder der Festigkeitsklasse C8/10 ab der Expositionsklasse XC1		U-A	U-A	U-A	U-A
EN 13043	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straße, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach ÖNORM EN 13043, ÖNORM B 3130	Asphaltnischgut aus U-A	Asphaltnischgut aus U-A	Asphaltnischgut aus U-A	Asphaltnischgut aus U-A	