LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.ATZ/2024/00229/00126

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

RG III 0/22, U10, U-A

2. Artikelnummer / Handelsbezeichnung:

RG III 0/22 (U10) U-A

 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gestelnskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242

Für Herstellung einer ungebundenen Tragschicht ohne gebundene Überbauung der U-Klasse U10 gemäß der RVS 08.15.01 – "nicht frostsicher".

Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse U-A, U-B und U-E dürfen nur gemäß Anhang A, zu dieser Leistungserklärung, eingesetzt bzw. zur Verwendung kommen.

 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

> ST-Vils GmbH Stegen 16 A 6682 Vils

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

> TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung u. Innovation Salzstr. 3a A 6170 Zirl

- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Durch die notifizierte Stelle Austrian Standards plus GmbH mit der Kennnummer 0988 wird mit der Konformitätsbescheinigung Nr. 0988-CPR-1057 bestätigt, dass durch den Hersteller eine Typprüfung der Produkte und eine werkseigene Produktionskontrolle, sowie zusätzliche Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan vorgenommen werden und die notifizierte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.
- 8. Nicht zutreffend
- 9. Erklärte Leistung:

gemäß Tabelle 1 auf Seite 2

Die harmonisierte technische Spezifikation:

EN 13242 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenleur- und Straßenbau Die Zuordnung der wesentlichen Merkmale entspricht der harmonisierten Norm, Anhang ZA, gemäß der Tabelle ZA.1.

10. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Zirl, 04.04.2024

Nikolaus Steiner, Sachbearbeiter

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. ATZ/2024/00229/00126

Seite 1/3

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte		
Korngruppe d/D		0/22
Korngrößenverteilung	M%	G _A 75
Korngrößenverteilung weitgestufter gGk.	M%	NPD
Korngrößenverteilung fGk und Gkgem	М%	NPD
Kornformkennzahl d=4mm, D=22,4mm	M%	NPD
Reinheit		
Feinanteil	М%	NPD
Qualität der Feinanteile	-	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen		
Gebrochene Körner (c)	М%	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung		
Los Angeles-Koeffizient		NPD
Wasseraufnahme		
Wasseraufnahme	M%	NPD
Zusammensetzung/Gehalt		
Beton, Betonprodukte (Rc)	M%	NPD
Mauerziegel (Rb)	M%	Rb 10-
Bituminöse Materialen (Ra)	M%	NPD
Glas (Rg)	М%	Rg ₂ .
Rc + Ru + Rg	M%	Roug 50
sonstige Materialien	M%	X 1-
schwimmendes Material	cm³/kg	FL ₄₋
Humusgehalt	- 1	NPD
Verwitterungsbeständigkeit		
Masseverlust nach FTW	M%	NPD
Freiwillige Angaben		
Qualitätsklasse / Umweltverträglichkeit	e 1	U-A
Rg + X maximal 1 % der Masse	%	Rg+X ₁₋
Masseanteil von glasierter Keramik höchstens 5 % der Masse	%	5-
Masseanteil von mindestens 50 % der Masse an Ru	%	Ru 50

Zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote

von Recycling-Baustoffen gemäß den §§ 13 und 17 Recycling-Baustoffverordnung (Anhang 4, Tabelle1)

- 1. Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse Qualitätsklasse <u>U-B</u> und Qualitätsklasse <u>U-E</u> dürfen ungebunden oder zur Herstellung von Beton unter der Festigkeitsklasse C 12/15 oder bei der Festigkeitsklasse C 8/10 unter der Expositionsklasse XC1 gemäß ÖNORM B 4710-1 "Beton Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton", ausgegeben am 1. Oktober 2007, in folgenden Bereichen nicht verwendet werden, sofern nicht eine wasserrechtliche Bewilligung für den Einsatz des Recycling-Baustoffes vorliegt:
 - in Schutzgebieten gemäß §§ 34, 35 und 37 des Wasserrechtsgesetzes 1959 (WRG 1959), BGBI. Nr. 215/1959, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. I Nr. 54/2014.
 - in der ausgewiesenen Kernzone von Schongebieten oder im ausgewiesenen engeren Schongebiet gemäß §§ 34, 35 und 37 WRG 1959, ausgenommen jeweils Schongebiete zum Schutz von Thermalwasservorkommen,
 - c) im und unmittelbar über dem Grundwasser und
 - d) in Oberflächengewässern.

Z 2 aufgehoben durch BGBI. II Nr. 290/2016

- 3. Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse <u>U-B</u> und Qualitätsklasse <u>U-E</u> dürfen ungebunden oder zur Herstellung von Beton bis zur Festigkeitsklasse C 12/15 oder bei der Festigkeitsklasse C 8/10 unter der Expositionsklasse XC1 nur unter einer gering durchlässigen, gebundenen Deck- oder Tragschicht (ausgenommen bei Hochbaumaßnahmen) verwendet werden. Ausgenommen davon sind Hochbaumaßnahmen und das Trapez einer Verkehrsfläche, die über eine gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht verfügt. Die gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht ist unter Berücksichtigung bautechnischer Anforderungen unverzüglich nach dem Einbau aufzubringen.
- Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse <u>U-E</u> dürfen ungebunden nur im Trapez des Gleiskörpers als Tragschicht verwendet werden.

Beschreibung	Ungebundene Anwendung ¹⁾ ohne gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht	Ungebundene Anwendung ¹¹ unter gering durchlässiger, gebundener Deck- oder Tragschicht Ja Ja Ja Ja	
Gesteinskömungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz	Ja		
Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz	Nein		
Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz	Ja ²¹³⁾	Ja ²⁾	
	Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz. Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz. Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös	Beschreibung Anwendung ¹⁾ ohne gering durchlässige, gebundene Deckoder Tragschicht Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös Ja ^{2,15)}	

¹¹ Einschließlich Herstellung von Beton unter der Festigkeitsklasse C 12-15 oder bis zur Festigkeitsklasse C 8-10 unter der Expositionskiesse XC1

Verwendung gemiß § 13 Z 1 (sofern nicht eine wasserrechtliche Bewilligung für den Einsatz des Recycling-Baustoffes verliegt nicht in Schutzgebieten, nicht in ausgewiesenen Kerazonen von Schongebieten, nicht in ausgewiesenen Gebongebieten, nicht im und unmittelbar über dem Grundwasser und nicht in Gherflächengewässern)

²⁵ Sur im Trapez des Gleiskörpers als Tragschicht (§ 13.2.4)