

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. 13242-2022-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
30-01-13242-2022-1: RM 0/8 recyceltes Mischgranulat
30-01-13242-2022-1: RM 8/32 recyceltes Mischgranulat
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

EN 13242:2002 + A1:2007

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Beton Eisack GmbH
Spitalwiese 14 / I-39043 Klausen**

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
6. Die notifizierte Stelle (TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2586-CPR-0093
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2022-1 aufgeführt.
8. nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,
del regolamento (UE) n. 305/2011

n.° 13242-2022-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
30-01-13242-2022-1: RM 0/8 granulato misto riciclato
30-02-13242-2022-1: RM 8/32 granulato misto riciclato
2. Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

EN 13242:2002 + A1:2007

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Beton Eisack s.r.l.
Prato dell'ospizio 14 / I-39043 Chiusa**

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V:
Sistema 2+
6. L'ente notificatore (TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:
Certificato di conformità FPC n.° 2586-CPR-0093
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2022-1.
8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del produttore da:

Werner Kunstetscher Klausen 16.05.22 WA

(Name / Nome)

(Ort und Datum / Luogo e data)

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2022-1



Beton Eisack GmbH

Spitalwiese 14 / I-39043 Klausen

Kieswerk / Impianto: Sterzing Unterackern / Vipiteno Campi di Sotto

2586-CPR-0093

EN 13242:2002 + A1:2007

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Handelsbezeichnung / Denominazione	RM 0/8	RM 8/32
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	30-01-13242-2022-1	30-02-13242-2022-1
Korngruppe / Granulometria	0/11,2	8/22,4
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _{A85}	G _{C80/20}
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₄₀	Sl ₄₀
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.680±30	2.680±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₅	F ₂
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE30	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{50/10}	C _{50/10}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA ₄₀
Raubbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc41 Rcu70 Rcug70 Rb30- Ra1- Rg2- FL2- X1- XRg0,5-	Rc44 Rcu70 Rcug70 Rb30- Ra1- Rg2- FL1- X1- XRg0,5-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{0,2}	SS _{0,2}
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Enthalten / valori elevati	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F ₁₀

04/2022