

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2022-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
10-01-13242-2022-1: RM 0/8 recyceltes Mischgranulat
10-02-13242-2022-1: RM 8/32 recyceltes Mischgranulat
10-03-13242-2022-1: RM 32/63 recyceltes Mischgranulat
10-04-13242-2022-1: 0/32 Stabilisierer
10-05-13242-2022-1: 0/63 Unterbau
10-06-13242-2022-1: 32/63 Grobschotter

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-0050/3**

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:
10-01-13242-2022-1: RM 0/8 granulato misto riciclato
10-02-13242-2022-1: RM 8/32 granulato misto riciclato
10-03-13242-2022-1: RM 32/63 granulato misto riciclato
10-04-13242-2022-1: 0/32 stabilizzato naturale
10-05-13242-2022-1: 0/63 sottofondo naturale
10-06-13242-2022-1: 32/63 ghiaione

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-0050/3

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 Kunststischer Klausen 16.05.22

(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: Neidegg

2586-CPR-0050/3

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	RM 32/63	0/32	0/63	32/63
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	10-01-13242-2022-1	10-02-13242-2022-1	10-03-13242-2022-1	10-04-13242-2022-1	10-05-13242-2022-1	10-06-13242-2022-1
Korngruppe / Granulometria	0/8	8/22,4	22,4/63	0/22,4	0/90	31,5/90
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _{A85}	G _{C80/20}	G _{C80/20}	G _{A85}	G _{A85}	G _{C80/20}
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.580±30	2.580±30	2.580±30	2.770±30	2.770±30	2.770±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₅	f ₂	f ₂	f ₁₂	f ₉	f ₂
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	NPD	NPD	SE30	SE30	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc50 Rcu70 Rcug70 Rb30- Ra5- Rg2- FL1- X1-	Rc50 Rcu70 Rcug70 Rb30- Ra1- Rg2- FL5- X1-	Rc34 Rcu70 Rcug70 Rb30- Ra1- Rg2- FL1- X1-	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	NPD	NPD	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	NPD	Abwesend / assente	Abwesend / assente	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F ₁₁	F ₁₁	F ₁	F ₁	F ₁

04/2022