

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

**Nr. 13242-2024-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
10-01-13242-2024-1: RM 0/8 recyceltes Mischgranulat  
10-02-13242-2024-1: RM 8/32 recyceltes Mischgranulat  
10-03-13242-2024-1: RM 32/63 recyceltes Mischgranulat  
10-04-13242-2024-1: 0/32 Stabilisierer  
10-05-13242-2024-1: 0/63 Unterbau  
10-06-13242-2024-1: 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 13242-2024-1 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.

Untersignet 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.° 13242-2024-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
10-01-13242-2024-1: RM 0/8 granulato misto riciclato  
10-02-13242-2024-1: RM 8/32 granulato misto riciclato  
10-03-13242-2024-1: RM 32/63 granulato misto riciclato  
10-04-13242-2024-1: 0/32 stabilizzato naturale  
10-05-13242-2024-1: 0/63 sottofondo naturale  
10-06-13242-2024-1: 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 13242-2024-1.
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:

**BETON EISACK** G.m.b.H.  
S.r.l.  
Spitalwiese/Prato dell'Ospizio 14  
I-39043 KLAUSEN / Chiusa (BZ)  
MwSt-Nr. 00482240215

Werner Kusstatscher Klausen 9.04.2024

(Name / Nome)

(Ort und Datum / Luogo e data)

(Unterschrift / Firma)

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2024-1



**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	10-01-13242-2024-1	10-02-13242-2024-1	10-03-13242-2024-1	10-04-13242-2024-1	10-05-13242-2024-1	10-06-13242-2024-1
Korngruppe / Granulometria	0/8	8/31,5	22,4/56	0/20	0/63	31,5/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>A</sub> 85	G <sub>c</sub> 85/15	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>c</sub> 80/20
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.550±30	2.550±30	2.550±30	2.730±30	2.730±30	2.730±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>12</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>12</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	NPD	NPD	SE35	SE35	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
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	Rc40 Rcu70 Rcu70 Rb30- Ra20- Rg1- FL1- X1-	Rc40 Rcu70 Rcu70 Rb30- Ra10- Rg1- FL10- X1-	Rc29 Rcu70 Rcu70 Rb30- Ra5- Rg1- FL2- X1-	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>
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	Abwesend / assenti	NPD	NPD	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	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 <sub>11</sub>	F <sub>11</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>

03/2024