

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2022-1

1. Kenncodes der Produkttypen:  
20-01-13242-2022-1: 0/90  
20-02-13242-2022-1: 32/63
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-0092/2**

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:  
20-01-13242-2022-1: 0/90  
20-02-13242-2022-1: 32/63
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

EN 13242:2002 + A1:2007

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

**Beton Eisack Srl**  
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-0092/2**

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 Kusstatscher Klausen, 16.05.22 W. Kusstatscher  
(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: Vahrn

**2586-CPR-0092/2**

**EN 13242**

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	0/90	32/63
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	20-01-13242-2022-1	20-02-13242-2022-1
Korngruppe / Granulometria	0/63	31,5/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>A85</sub>	G <sub>C80-20</sub>
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	SI <sub>40</sub>	SI <sub>40</sub>
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.760±30	2.760±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>9</sub>	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE40	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS <sub>0,2</sub>	NPD
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	Abwesend / assente	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	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>

04/2022