

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

**Nr. 12620-2024-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
10-01-12620-2024-1: RC 8/32 (A)  
10-02-12620-2024-1: RC 8/32 (B)
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton  
**EN 12620:2002 + A1:2008**
3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Beton Eisack GmbH**  
Spitalwiese 14, I-39043 Klausen (BZ)
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-0090/2**
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2024-1 aufgeführt.
8. nicht relevant
9. 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. 12620-2024-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
10-01-12620-2024-1: RC 8/32 (A)  
10-02-12620-2024-1: RC 8/32 (B)
2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo  
**EN 12620:2002 + A1:2008**
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 (BZ)
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-0090/2**
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2024-1.
8. non applicabile
9. 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 fabbricante da:

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

(Unterschrift / Firma)

Klausen 09.04.2024



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2024-1



**Beton Eisack GmbH**

Spitalwiese/ Prato dell'Ospizio 14, I-39043 Klausen/Chiusa  
Kieswerk / Impianto: Klausen / Chiusa Neidegg

**2586-CPR-0090/2**

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

Handelsbezeichnung / Denominazione	RC 8/32 (A)	RC 8/32 (B)
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	10-01-12620-2024	10-02-12620-2024
Korngruppe / Granulometria	8/31,5	8/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>c</sub> 90/15
Plattigkeit / appiattimento	F <sub>150</sub>	F <sub>150</sub>
Rohdichte auf ofentrockener Basis / Massa volumica dei granuli pre-essiccati in stufa (prd Mg/m <sup>3</sup> )	2.280±30	2.280±30 <sup>2</sup>
Oberflächentrocken und wassergesättigte Rohdichte / Massa volumica dei granuli in condizioni di saturazione a superficie asciutta (pssd Mg/m <sup>3</sup> )	2.400±30	2.400±30 <sup>2</sup>
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	WA <sub>24</sub> 5,1%	NPD
Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>1,5</sub>	f <sub>4</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA <sub>50</sub>	LA <sub>50</sub>
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'usura	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	NPD
Chloride / Cloruri	< 0,005 %p/p <sup>1</sup>	< 0,005 %p/p <sup>1</sup>
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS <sub>0,8</sub>	AS <sub>0,8</sub>
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc90 Rcu95 Rb10- Ra1-Rg1- FL1- X1- XRg0,5-	Rc50 Rcu70 Rb30- Ra5-Rg2- FL2- X1- XRg0,5-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten GK / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NPD	NPD
Carbonatgehalt von recycelten GK / Cont. di carbonato di calcio di aggregati riciclati	NPD	NPD
Raubbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD
Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD	NPD
Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>5</sub>	F <sub>5</sub>

03/2024

BETON EISACK  
Spitalwiese/ Prato dell'Ospizio 14  
39043 Klausen/Chiusa (BZ)  
MWSL-Nr. 00102840215

2586-CPR-0090/2