

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 20-13242-2026-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
20-01-13242-2026-1: 0/90
20-02-13242-2026-1: 32/63
20-03-13242-2026-1: Sand 0/4
20-04-13242-2026-1: Kies 4/8
20-05-13242-2026-1: Kies 8/16
20-06-13242-2026-1: Kies16/32

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 20-13242-2026-1 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:

Werner Kusstatscher

Klausen/Chiusa 04.05.2026

(Name / Nome)

(Ort und Datum / Luogo e data)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 20-13242-2026-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
20-01-13242-2026-1: 0/90
20-02-13242-2026-1: 32/63
20-03-13242-2026-1: Sabbia 0/4
20-04-13242-2026-1: Ghiaia 4/8
20-05-13242-2026-1: Ghiaia 8/16
20-06-13242-2026-1: Ghiaia 16/32

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 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-0092/2

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nell'elenco allegato 20-13242-2026-1.

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

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 20-13242-2026-1



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	0/4	4/8	8/16	16/32
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	20-01-13242-2026-1	20-02-13242-2026-1	20-03-13242-2026-1	20-04-13242-2026-1	20-05-13242-2026-1	20-06-13242-2026-1
Korngruppe / Granulometria	0/90	31,5/63	0/4	4/8	6,3/14	14/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _A 85	G _c 80-20	G-85	G _c 85-15	G _c 85-15	G _c 85-15
Plattigkeit von groben Gesteinskörnungen / Indice di appiattimento	NPD	NPD	NPD	Fl ₁₅	Fl ₁₅	Fl ₁₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Indice di forma	Sl ₅₅	Sl ₄₀	NPD	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₉	f ₂	f ₃	f ₂	f ₂	f ₂
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE30	NPD	SE80	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{50/30}	C _{50/30}	NPD	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₃₅	LA ₃₅	NPD	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
Raubeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Scheinbare Rohdichte / Massa volumica apparente dei granuli (kg/m ³)	2.730±30	2.730±30	2.710±30	2.710±30	2.710±30	2.710±30
Rohdichte auf ofentrockener Basis / Massa volumica dei granuli pre-essiccati in stufa (pr _d Mg/m ³)	NPD	NPD	2.660±30	2.660±30 ²	2.660±30	2.660±30 ²
Oberflächentrocken und wassergesättigte Rohdichte / Massa volumica dei granuli in condizioni di saturazione a superficie asciutta (pssd Mg/m ³)	NPD	NPD	2.680±30	2.680±30 ²	2.680±30	2.680±30 ²
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	WA ₂₄ 0,73%	WA ₂₄ 0,66% ²	WA ₂₄ 0,66%	WA ₂₄ 0,66% ²
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{0,2}	NPD	SS _{0,2}	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	NPD	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	S1	S1	S1	S1
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	Abwesend / assente	Abwesend / assente	Abwesend / assente	Abwesend / assente	Abwesend / assente
Plastizitätszahl / Indice plastico	NPD	NPD	NPD	N.P.	NPD	NPD
Fließgrenze / Limite liquido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	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	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁

05/2026