

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2024-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
20-01-13242-2024-1: 0/90
20-02-13242-2024-1: 32/63
20-03-13242-2024-1: Sand 0/4
20-04-13242-2024-1: Kies 4/8
20-05-13242-2024-1: Kies 8/16
20-06-13242-2024-1: 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 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Werner Kusstatacher

Klausen, 18.06.2024

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:
20-01-13242-2024-1: 0/90
20-02-13242-2024-1: 32/63
20-03-13242-2024-1: Sabbia 0/4
20-04-13242-2024-1: Ghiaia 4/8
20-05-13242-2024-1: Ghiaia 8/16
20-06-13242-2024-1: 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 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 13242-2024-1.
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 GmbH
S.r.l.
Spitalwiese/Prato dell'Ospizio 14
I-39043 KLAUSEN / Chiusa (BZ)
MwSt.-Nr. 00482240215

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2024-1



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	20-01-13242-2024-1	20-02-13242-2024-1	20-03-13242-2024-1	20-04-13242-2024-1	20-05-13242-2024-1	20-06-13242-2024-1
Korngruppe / Granulometria	0/63	31,5/63	0/4	4/8	8/16	16/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _{A85}	G _{C80-20}	G _{F85}	G _{C 85-15}	G _{C 85-15}	G _{C 85-15}
Plattigkeit von groben Gesteinskörnungen / Indice di appiattimento	NPD	NPD	NPD	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Indice di forma	SI ₄₀	SI ₄₀	NPD	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₉	f ₂	f ₃	f ₂	f ₂	f ₂
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	NPD	SE80	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{50/30}	C _{50/30}	NPD	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₃₅	LA ₃₅	NPD	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
Raubbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rohdichte auf ofentrockener Basis / Massa volumica dei granuli pre-essiccati in stufa (prd Mg/m ³)	2.730±30	2.730±30	2.670±30	2.670±30	2.670±30	2.670±30
Oberflächentrocken und wassergesättigte Rohdichte / Massa volumica dei granuli in condizioni di saturazione a superficie asciutta (psd Mg/m ³)	NPD	NPD	2.690±30	2.690±30	2.690±30	2.690±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	WA ₂₄ 0,67%	WA ₂₄ 0,65%	WA ₂₄ 0,65%	WA ₂₄ 0,65%
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	NPD	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

06/2024