

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 13242-2024-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2024-1: 0/32
02-13242-2024-1: 0/63
03-13242-2024-1: 32/63
04-13242-2024-1: RA 0/16
05-13242-2024-1: RA 0/32
06-13242-2024-1: RA 0/63
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:

Kofler & Rech AG
Industriezone 24, I-39030 Olang

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-0057
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:

Kofler Markus, GF

(Name und Funktion / Nome e mansione)

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:
01-13242-2024-1: 0/32
02-13242-2024-1: 0/63
03-13242-2024-1: 32/63
04-13242-2024-1: RA 0/16
05-13242-2024-1: RA 0/32
06-13242-2024-1: RA 0/63
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:

Kofler & Rech Spa
Zona industriale 24, I-39030 Valdaora

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-0057
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:

OLANG 02.05.2024

(Ort und Datum / Luogo e data)

Kofler

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2024-1



Kofler & Rech AG/Spa

Industriezone/Zona industriale 24, I-39030 Olang/Valdaora
Kieswerk / Impianto: Rasen Antholz, Fraktion Neunhäusern

2586-CPR-0057

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 | 0/32 | 0/63 | 32/63 | RA 0/16 | RA 0/32 | RA 0/63 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti | 01-13242-2024-1 | 02-13242-2024-1 | 03-13242-2024-1 | 04-13242-2024-1 | 05-13242-2024-1 | 06-13242-2024-1 |
| Korngruppe / Granulometria | 0/22,4 | 0/56 | 31,5/63 | 0/16 | 0/22,4 | 0/56 |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica | G ₈₅ | G ₈₅ | G _{80/20} | G ₈₅ | G ₈₅ | G ₈₅ |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | Sl ₄₀ | Sl ₄₀ |
| Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³) | 2.700±30 | 2.700±30 | 2.700±30 | 2.450±30 | 2.650±30 | 2.650±30 |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini | f7 | f5 | f2 | f5 | f5 | f5 |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini | SE50 | SE50 | NPD | SE50 | SE50 | SE50 |
| Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate | C _{50/10} | C _{50/10} | C _{50/10} | C _{50/10} | C _{50/10} | C _{50/10} |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ |
| 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 | NPD | NPD | NPD | NPD | Rc1 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg1- X1- FL1- | Rc2 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg1- X1- FL1- |
| Wasserlösliche Sulfate von Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati | SS _{0,2} | SS _{0,2} | SS _{0,2} | SS _{0,2} | SS _{0,2} | SS _{0,2} |
| 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 | Abwesend / assenti | Abwesend / assenti | NPD | Abwesend / assenti | Abwesend / assenti |
| 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 |

05/2024