

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2020-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2020-1: 0/15 Natürliche Gesteinskörnung
02-13242-2020-1: 0/30 Natürliche Gesteinskörnung
03-13242-2020-1: 0/80 Natürliche Gesteinskörnung
04-13242-2020-1: 15/30 Natürliche Gesteinskörnung
05-13242-2020-1: 30/80 Natürliche Gesteinskörnung
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

UNI EN 13242:2008

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Hofer Tiefbau GmbH
Kiefernainweg 86 / I-39026 Prad am Stilfserjoch
(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-0085
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2020-1 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. 13242-2020-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-13242-2020-1: 0/15 inerte naturale
02-13242-2020-1: 0/30 inerte naturale
03-13242-2020-1: 0/80 inerte naturale
04-13242-2020-1: 15/30 inerte naturale
05-13242-2020-1: 30/80 inerte naturale
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

UNI EN 13242:2008

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

**Hofer Tiefbau GmbH
Via Pineta 86 / I-39026 Prato allo Stelvio
(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-0085
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2020-1.
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 fabbricante da:

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2020-1



Hofer Tiefbau GmbH

Kiefernheinweg/Via Pineta 86, I-39026 Prad am Stilfserjoch/Prato allo Stelvio
Kieswerk / Impianto: Hauptstraße/Via Principale 7a, I-39026 Prad am Stilfserjoch/Prato allo Stelvio

2586-CPR-0085

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 | 0/8 | 0/30 | 0/70 | 15/30 | 30/70 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti | 01-13242-2020-1 | 02-13242-2020-1 | 03-13242-2020-1 | 04-13242-2020-1 | 05-13242-2020-1 |
| Korngruppe / Granulometria | 0/8 | 0/22,4 | 0/63 | 16/22,4 | 31,5/63 |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica | G _A 85 | G _A 85 | G _A 85 | G _e 85-15 | G _e 85-15 |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma) | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | Sl ₄₀ | Sl ₄₀ | Sl ₄₀ |
| Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m ³) | 2.730±30 | 2.730±30 | 2.730±30 | 2.730±30 | 2.730±30 |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini | f ₂₃ | f ₁₅ | f ₇ | f ₂ | f ₂ |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini | SE ₂₅ | SE ₂₅ | SE ₂₅ | NPD | NPD |
| Methylenblau / blu di metilene (cm ³ /g) | MB 3 | MB 3 | MB 3 | NPD | NPD |
| Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate | C _{50/10} | C _{50/10} | C _{50/10} | C _{50/10} | C _{90/3} |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | 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 |
| Gesamtschwefel /Zolfo totale | 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 / assente | Abwesend / assente | Abwesend / assente | Abwesend / assente | Abwesend / assente |
| Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'usura (micro deval) | M _{DE} 15 | M _{DE} 15 | M _{DE} 15 | M _{DE} 15 | M _{DE} 15 |
| Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo | F ₁ | F ₁ | F ₁ | F ₁ | F ₁ |

08/2020