

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 13242-2022-1

1. Kennzeichnung: Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
01-13242-2022-1: Wegschotter 0/22 Naturkalk
02-13242-2022-1: Stab 0/32
03-13242-2022-1: Stab 0/63
04-13242-2022-1: Grobschotter 32/63
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:
**Summerer Hansjörg & Co. KG
Sonnwendweg 23, I-39030 Sexten**
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-0010/2
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2022-1 aufgeführt.
8. Nicht relevant

Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

gesetzlicher Vertreter
Summerer Hansjörg

(Name und Funktion / Nome e mansione)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N. 13242-2022-1

1. Numero tipo: identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
01-13242-2022-1: 0/22 calcare naturale
02-13242-2022-1: 0/32 stabilizzato
03-13242-2022-1: 0/63 stabilizzato
04-13242-2022-1: 32/63 ghiaione drenante
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

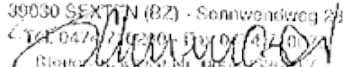
3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
**Summerer Hansjörg & Co. S.a.s.
Via Sonnwend 23, I-39030 Sesto**
4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
5. Sistema o sistemi di valutazione 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-0010/2
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2022-1.
8. Non applicabile

La prestazione del prodotto identificato nei punti 1. e 2. è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del produttore identificato al punto 4.

Firmato per conto ed in nome del produttore da:

Sexten, 18.07.2022

(Ort und Datum / Luogo e data)

SUMMERER HANSJÖRG & Co. KG
39030 SEXTEN (BZ) - Sonnwendweg 23
Tel. 0471/70301 Fax 0471/70302
E-Mail: info@summerer.it


(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2022-1



Summerer Hansjörg & Co. KG

Sonnwendweg 23, I-39030 Sexten
Kieswerk / Impianto: Gsieserstraße, I-39035 Welsberg

2586-CPR-0010/2

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	Wegschotter 0/22 Naturkalk	Stab 0/32	Stab 0/63	Grobschotter 32/63
Kenncode / Codice	01-13242-2022-1	02-13242-2022-1	03-13242-2022-1	04-13242-2022-1
Korngruppe / Granulometria	0/14	0/20	0/63	31,5/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _{A85}	G _{A85}	G _{A85}	G _{c85/15}
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.810±30	2.810±30	2.810±30	2.810±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₇	f ₁₇	f ₉	f ₂
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE28	SE16	SE16	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	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
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	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}
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamt-Schwefel /Zolfo totale	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
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁

07/2022