

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 13242-2021-2

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2021-2: 0/32
02-13242-2021-2: 0/63
03-13242-2021-2: 32/63
04-13242-2021-2: RA 0/16
05-13242-2021-2: RA 0/32
06-13242-2021-2: RA 0/63
07-13242-2021-2: RA₁₀₀ 0/32 Fräsasphalt

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 13242-2021-2 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. 13242-2021-2

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-13242-2021-2: 0/32
02-13242-2021-2: 0/63
03-13242-2021-2: 32/63
04-13242-2021-2: RA 0/16
05-13242-2021-2: RA 0/32
06-13242-2021-2: RA 0/63
07-13242-2021-2: RA₁₀₀ 0/32 Fresato

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 AG
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 13242-2021-2.

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:

Kofler Markus, WPK

(Name und Funktion / Nome e mansione)

Olang, 19.11.2021

(Ort und Datum / Luogo e data)

Kofler

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2021-2



Kofler & Rech AG

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	RA ₁₀₀ 0/32
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2021-2	02-13242-2021-2	03-13242-2021-2	04-13242-2021-2	05-13242-2021-2	06-13242-2021-2	07-13242-2021-2
Korngruppe / Granulometria	0/22,4	0/56	31,5/63	0/16	0/22,4	0/56	0/22,4
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _A 85	G _A 85	G _c 80/20	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	NPD
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.700±30	2.700±30	2.700±30	2.450±30	2.660±30	2.660±30	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f7	f5	f2	f5	f7	f5	f5
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	SE50	NPD	SE50	SE50	SE50	NPD
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}	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	NPD
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	Rc5 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg2- X1- FL5-	Rc5 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg2- X1- FL5-	Ra100
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}	SS _{0,2}
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	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 / assente	Abwesend / assente	Abwesend / assente	NPD	Abwesend / assente	Abwesend / assente	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	NPD

11/2021