

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

Kennnr. 13242-2018

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung) für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk "Kofler & Rech AG", gewonnenen Produkte.

1. Kenncodes der Produkttypen:

01-13242-2018-1	02-13242-2018-1
03-13242-2018-1	04-13242-2018-1
-	-
-	-

2. Kennzeichnung: Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
01-13242-2018-1: 0/32
02-13242-2018-1: 0/63
03-13242-2018-1: 32/63
04-13242-2018-1: RA 0/16

3. Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach EN 13242

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Kofler & Rech AG
Industriezone 24, I-39030 Olang

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

7. Die notifizierte Stelle (Amt der Wiener Landesregierung) 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

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2018-1 aufgeführt.

10. 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:

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 13242-2018

ai sensi del regolamento (EU) n° 305/2011 del 09 marzo 2011 per la lavorazione di materiali naturali tramite l'impianto "Kofler & Rech AG" prodotti ricavati.

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

01-13242-2018-1	02-13242-2018-1
03-13242-2018-1	04-13242-2018-1
-	-
-	-

2. Numero tipo: identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
01-13242-2018-1: 0/32
02-13242-2018-1: 0/63
03-13242-2018-1: 32/63
04-13242-2018-1: RA 0/16

3. Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade secondo la norma EN 13242

4. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Kofler & Rech AG
Industriezone 24, I-39030 Olang

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

7. L'ente notificatore (Amt der Wiener Landesregierung) 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

8. Non applicabile

9. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2018-1.

10. 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:

KOFLER MARKUS, WPK

(Name und Funktion / Nome e mansione)

Olang, 01.08.2018

(Ort und Datum / Luogo e data)



(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2018-1



Kofler & Rech AG

Industriezone 24, I-39030 Olang
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
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2018-1	02-13242-2018-1	03-13242-2018-1	04-13242-2018-1
Korngruppe / Granulometria	0/22,4	0/63	32/63	0/16
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _{A85}	G _{A85}	G _{C80/20}	G _{A85}
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.700±30	2.700±30	2.700±30	2.450
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f7	f7	f2	f5
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	SE50	SE50	SE50
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{70/10}	C _{70/10}	C _{70/10}	C _{95/3}
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	1,0%	1,0%	1,0%	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	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / 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	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	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

07/2018