

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr.13242-2019-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2019-1: 0/22 Kalkmaterial
02-13242-2019-1: 0/8 natürliche Gesteinskörnung
03-13242-2019-1: 0/32 natürliche Gesteinskörnung
04-13242-2019-1: 0/63 natürliche Gesteinskörnung
05-13242-2019-1: 16/32 natürliche Gesteinskörnung
06-13242-2019-1: 32/63 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:
Fischer&Fischer GmbH
J.-Kravogl-Straße Nr. 8 I-39020 Partschins
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 (Wasser Tirol) 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-0041
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2019-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

9. 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

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

n. 13242-2019-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-13242-2019-1: 0/22 inerte calcare
02-13242-2019-1: 0/8 inerte naturale
03-13242-2019-1: 0/32 inerte naturale
04-13242-2019-1: 0/63 inerte naturale
05-13242-2019-1: 16/32 inerte naturale
06-13242-2019-1: 32/63 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:
Fischer&Fischer Srl
J.-Kravogl-Straße Nr. 8 I-39020 Parcines
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 (Wasser Tirol) 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-0041
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2019-1.
8. non applicabile
9. 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:



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2019-1



Fischer&Fischer GmbH

J.-Kravogl-Straße Nr. 8 I-39020 Partschins
Kieswerk / Impianto: J.-Kravogl-Straße Nr. 8 I-39020 Partschins

2586-CPR-0041

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	0/22 Kalk	0/8	0/32	0/63	16/32	32/63
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2019-1	02-13242-2019-1	03-13242-2019-1	04-13242-2019-1	05-13242-2019-1	06-13242-2019-1
Korngruppe / Granulometria	0/16	0/6,3	0/31,5	0/45	8/22,4	31,5/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	Ga85	Ga85	Ga85	Ga85	Gc85/15	Gc85/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₄₀	NPD	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₄₀
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.790±30	2.750±30	2.750±30	2.750±30	2.750±30	2.750±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f16	f12	f9	f9	f2	f2
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	SE45	SE45	SE45	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{90/3}	NPD	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{50/10}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₃₅	NPD	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	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
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	NPD	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁

07/2019