

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 12620-2021-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-12620-2021-1: 0/4 Sand gewaschen
02-12620-2021-1: 4/8 Kies gewaschen
03-12620-2021-1: 8/16 Kies gewaschen
04-12620-2021-1: 16/32 Kies gewaschen
05-12620-2021-1: 0/8 Mischkies
06-12620-2021-1: 0/16 Mischkies
07-12620-2021-1: 0/32 Mischkies
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton
EN 12620:2002 + A1:2008
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-0058
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2021-1 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:

Kofler Markus, WPK

(Name und Funktion / Nome e mansione)

Olang, 06.05.2021

(Ort und Datum / Luogo e data)

Kofler

(Unterschrift / Firma)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 12620-2021-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-12620-2021-1: 0/4 sabbia lavata
02-12620-2021-1: 4/8 ghiaia lavata
03-12620-2021-1: 8/16 ghiaia lavata
04-12620-2021-1: 16/32 ghiaia lavata
05-12620-2021-1: 0/8 misto
06-12620-2021-1: 0/16 misto
07-12620-2021-1: 0/32 misto
2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo
EN 12620:2002 + A1:2008
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-0058
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2021-1.
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 produttore da:

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2021-1



Kofler & Rech AG

Industriezone/Zona industriale 24, I-39030 Olang/Valdaora
Kieswerk / Impianto: Rasen Antholz, Fraktion Neunhäusern

2586-CPR-0058

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/4 gewaschen	4/8 gewaschen	8/16 gewaschen	16/32 gewaschen	0/8 Mischkies	0/16 Mischkies	0/32 Mischkies
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-12620-2021-1	02-12620-2021-1	03-12620-2021-1	04-12620-2021-1	05-12620-2021-1	06-12620-2021-1	07-12620-2021-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	4/8	8/16	16/31,5	0/8	0/16	0/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 90/15	G _A 90	G _A 90	G _A 90
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	Fl ₂₀ /Sl ₄₀	Fl ₂₀ /Sl ₄₀	Fl ₂₅ /Sl ₄₀	Fl ₂₅ /Sl ₄₀	Fl ₂₅ /Sl ₄₀	Fl ₂₅ /Sl ₄₀
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.690±30	2.710±30	2.710±30	2.710±30	2.700±30	2.700±30	2.700±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 0,64%	WA ₂₄ 0,60%	WA ₂₄ 0,60%	WA ₂₄ 0,60%	WA ₂₄ 0,60%	WA ₂₄ 0,60%	WA ₂₄ 0,60%
Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f10	f1,5	f1,5	f1,5	f3	f3	f3
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE80	NPD	NPD	NPD	SE80	SE80	SE80
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'usura	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Chloride / Cloruri	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Abwesend / assente	Abwesend / assente	Abwesend / assente	Abwesend / assente	Abwesend / assente	Abwesend / assente	Abwesend / assente
Carbonatgehalt / Contenuto di carbonato (CaCO ₃)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD