

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 12620-2022-1

- Kenncodes der Produkttypen:
01-12620-2022-1: 0/5
02-12620-2022-1: 3/8
03-12620-2022-1: 8/15
04-12620-2022-1: 15/30
- Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton
EN 12620:2002 + A1:2008
- Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Ortler GmbH
Hauptstraße 6
I-39026 Prad am Stilfserjoch (BZ)
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
- 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-0097
- Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2022-1 aufgeführt.
- 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. 12620-2022-1

- Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-12620-2022-1: 0/5
02-12620-2022-1: 3/8
03-12620-2022-1: 8/15
04-12620-2022-1: 15/30
- Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo
EN 12620:2002 + A1:2008
- Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Ortler Srl
Via Principale 6
I-39026 Prato allo Stelvio (BZ)
- Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**
- 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-0097
- La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2022-1.
- 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 fabbricante da:

ORTLER ARNOLD GESCHÄFTSFÜHRER
(Name und Funktion / Nome e mansione)

PRAD 26.07.2022
(Ort und Datum / Luogo e data)

**ORTLER G.M.B.H**
SCHOTTERWERK
I-39026 Prad am Stilfserjoch (BZ)
Hauptstraße 6
T +39 0473 611181 | info@ortler.bz
Str.Nr. 1181 St. Nr. IT 00853200210
(Unterschrift / Firma)



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2022-1



Ortler GmbH / Srl

Hauptstraße / Via Principale 6
Kieswerk / Impianto: Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio

2586-CPR-0097

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/5	3/8	8/15	15/30
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-12620-2022-1	02-12620-2022-1	03-12620-2022-1	04-12620-2022-1
Komgruppe / Granulometria	0/4	4/8	8/14	12,5/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _r 85	G _c 85/20	G _c 90/15	G _c 90/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	F _{1,5}	F _{1,5}	F _{1,5}
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.670±30	2.700±30	2.700±30	2.700±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	1,06 %	0,59 %	0,59 %	0,59 %
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₀	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE80	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
Chloride / Cloruri	< 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}
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	S1	S1	S1	S1
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten GK / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti
Carbonatgehalt von recycelten GK / Cont. di carbonato di calcio di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁

04/2022