

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 12620-2024-1

1. Kenncodes der Produkttypen:  
01-12620-2024-1: 0/4 Sand gewaschen  
02-12620-2024-1: 4/8 Kies gewaschen  
03-12620-2024-1: 8/16 Kies gewaschen  
04-12620-2024-1: 16/32 Kies gewaschen  
05-12620-2024-1: 0/8 Mischkies  
06-12620-2024-1: 0/16 Mischkies  
07-12620-2024-1: 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 12620-2024-1 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:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

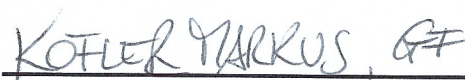
ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,  
del regolamento (UE) n. 305/2011

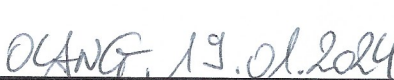
n. 12620-2024-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
01-12620-2024-1: 0/4 sabbia lavata  
02-12620-2024-1: 4/8 ghiaia lavata  
03-12620-2024-1: 8/16 ghiaia lavata  
04-12620-2024-1: 16/32 ghiaia lavata  
05-12620-2024-1: 0/8 misto  
06-12620-2024-1: 0/16 misto  
07-12620-2024-1: 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 Spa**  
**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 12620-2024-1.
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:

  
(Name und Funktion / Nome e mansione)

  
(Ort und Datum / Luogo e data)

  
(Unterschrift / Firma)

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2024-1



**Kofler & Rech AG/Spa**

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

**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	01-12620-2024-1	02-12620-2024-1	03-12620-2024-1	04-12620-2024-1	05-12620-2024-1	06-12620-2024-1	07-12620-2024-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	4/8	8/20	16/31,5	0/8	0/16	0/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>F</sub> 85	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>A</sub> 90	G <sub>A</sub> 90	G <sub>A</sub> 90
Plattigkeit und Kornform von groben Gesteinskörnungen / Appiattimento e forma dei granuli grossi	NPD	F <sub>120</sub> /S <sub>140</sub>	F <sub>135</sub> /S <sub>140</sub>	F <sub>125</sub> /S <sub>140</sub>	F <sub>125</sub> /S <sub>140</sub>	F <sub>125</sub> /S <sub>140</sub>	F <sub>125</sub> /S <sub>140</sub>
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	C <sub>50</sub> /10	C <sub>50</sub> /10	C <sub>50</sub> /10	C <sub>50</sub> /10	C <sub>50</sub> /10	C <sub>50</sub> /10
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.710±30	2.730±30	2.730±30	2.730±30	2.720±30	2.720±30	2.720±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua W <sub>A24</sub>	0,86%	0,82%	0,82%	0,82%	0,85%	0,85%	0,85%
Muschelchalenanteil / Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>3</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE80	NPD	NPD	NPD	SE80	SE80	SE80
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
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 <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>
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	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti
Carbonatanteil / Contenuto di carbonato (CaCO <sub>3</sub> )	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 <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>