

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

Kennnr. 12620-2018

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:

01-12620-2018-1	02-12620-2018-1
03-12620-2018-1	04-12620-2018-1
05-12620-2018-1	06-12620-2018-1
07-12620-2018-1	-

2. Kennzeichnung: Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
01-12620-2018-1: 0/4 Sand gewaschen  
02-12620-2018-1: 4/8 Kies gewaschen  
03-12620-2018-1: 8/16 Kies gewaschen  
04-12620-2018-1: 16/32 Kies gewaschen  
05-12620-2018-1: 0/8 Mischkies  
06-12620-2018-1: 0/16 Mischkies  
07-12620-2018-1: 0/32 Mischkies

3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 12620

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-0058**

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2018-1 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:

*Kofler Markus WPK*  
(Name und Funktion / Nome e mansione)

*Olang 01.08.2018*  
(Ort und Datum / Luogo e data)

*[Signature]*  
(Unterschrift / Firma)

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 12620-2018

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:

01-12620-2018-1	02-12620-2018-1
03-12620-2018-1	04-12620-2018-1
05-12620-2018-1	06-12620-2018-1
07-12620-2018-1	-

2. Numero tipo: identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

01-12620-2018-1: 0/4 sabbia lavata  
02-12620-2018-1: 4/8 ghiaia lavata  
03-12620-2018-1: 8/16 ghiaia lavata  
04-12620-2018-1: 16/32 ghiaia lavata  
05-12620-2018-1: 0/8 misto  
06-12620-2018-1: 0/16 misto  
07-12620-2018-1: 0/32 misto

3. Aggregato per la produzione di calcestruzzo per l'uso in edifici, strade e altre opere di ingegneria civile secondo la norma EN 12620

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-0058**

8. Non applicabile

9. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2018-1.

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:

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

**Nr. / n. 12620-2018-1**



**Kofler & Rech AG**

Industriezone 24, I-39030 Olang  
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	01-12620-2018-1	02-12620-2018-1	03-12620-2018-1	04-12620-2018-1	05-12620-2018-1	06-12620-2018-1	07-12620-2018-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	4/8	8/16	16/31,5	0/8	0/16	0/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GF85	GC85/20	GC80/20	GC85/20	GA90	GA90	GA90
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	FI20/SI20	FI20/SI25	FI25/SI25	FI25/SI25	FI25/SI25	FI25/SI25
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.670±30	2.730±30	2.730±30	2.730±30	2.730±30	2.730±30	2.730±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1
Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f3	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	LA30	LA30	LA30	LA30	LA30	LA30
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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	NPD	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	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
Carbonatgehalt / 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>
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD