

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

Kennnr. 13043-2018

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:

01-13043-2018-1	02-13043-2018-1
03-13043-2018-1	04-13043-2018-1
05-13043-2018-1	06-13043-2018-1
07-13043-2018-1	-

2. Kennzeichnung: Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
01-13043-2018-1: 0/4 Sand gewaschen
02-13043-2018-1: 0/4 Sand gebrochen
03-13043-2018-1: 4/8 Kies gebrochen
04-13043-2018-1: 8/13 Kies gebrochen
05-13043-2018-1: 4/8 Kies gewaschen
06-13043-2018-1: 8/16 Kies gewaschen
07-13043-2018-1: 16/32 Kies gewaschen

3. Gesteinskörnung für die Verwendung in Asphalt und für Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043

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:
Beseinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr.2586-CPR-0059

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13043-2018-1 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:

KOTLER MARKUS, WPK
(Name und Funktion / Nome e mansione)

Olang 01.08.2018
(Ort und Datum / Luogo e data)


(Unterschrift / Firma)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 13043-2018

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:

01-13043-2018-1	02-13043-2018-1
03-13043-2018-1	04-13043-2018-1
05-13043-2018-1	06-13043-2018-1
07-13043-2018-1	-

2. Numero tipo: identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
01-13043-2018-1: 0/4 sabbia lavata
02-13043-2018-1: 0/4 sabbia frantumata
03-13043-2018-1: 4/8 ghiaia frantumata
04-13043-2018-1: 8/13 ghiaia frantumata
05-13043-2018-1: 4/8 ghiaia lavata
06-13043-2018-1: 8/16 ghiaia lavata
07-13043-2018-1: 16/32 ghiaia lavata

3. Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico secondo la norma EN 13043

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-0059

8. Non applicabile

9. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13043-2018-1.

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. 13043-2018-1



Kofler & Rech AG

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

2586-CPR-0059

EN 13043

Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/4 gewaschen	0/4 gebrochen	4/8 gebrochen	8/13 gebrochen	4/8 gewaschen	8/16 gewaschen	16/32 gewaschen
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13043-2018-1	02-13043-2018-1	03-13043-2018-1	04-13043-2018-1	05-13043-2018-1	06-13043-2018-1	07-13043-2018-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	0/4	4/8	8/12,5	4/8	8/16	16/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _A 90	G _A 90	Gc85-20	Gc85-35	Gc85-20	Gc80-20	Gc85-20
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	NPD	FI15 / SI15	FI15 / SI15	FI20 / SI20	FI20 / SI25	FI25 / SI25
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.670±30	2.680±30	2.730±30	2.730±30	2.730±30	2.730±30	2.730±30
Qualität der Feianteile / Qualità dei fini	SE80	SE65	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feianteilen / Contenuto di fini	f3	f22	f1	f1	f1	f1	f1
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln / Affinità ai leganti bituminosi	NPD	98,7%	98,7%	98,7%	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	NPD	C _{95/1}	C _{95/1}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	NPD	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD	PSV ₄₄	PSV ₄₄	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'usura	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
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung / Resistenza allo shock termico	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung/Gehalt / Composizione/contenuto	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	NPD	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
Verwitterungsbeständigkeit / Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati grossi da utilizzare per strati superficiali	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen Hitzebeanspruchung / Durabilità allo shock termico	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

07/2018