

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 13043-2021-1

1. Kenncodes der Produkttypen:  
01-13043-2021-1: 0/4 Sand gewaschen  
02-13043-2021-1: 0/4 Sand gebrochen  
03-13043-2021-1: 4/8 Kies gebrochen  
04-13043-2021-1: 8/13 Kies gebrochen  
05-13043-2021-1: 4/8 Kies gewaschen  
06-13043-2021-1: 8/16 Kies gewaschen  
07-13043-2021-1: 16/32 Kies gewaschen

2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

**EN 13043:2002 + AC:2004**

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-0059**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13043-2021-1 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, 01.05.2021*

(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. 13043-2021-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

01-13043-2021-1: 0/4 sabbia lavata  
02-13043-2021-1: 0/4 sabbia frantumata  
03-13043-2021-1: 4/8 ghiaia frantumata  
04-13043-2021-1: 8/13 ghiaia frantumata  
05-13043-2021-1: 4/8 ghiaia lavata  
06-13043-2021-1: 8/16 ghiaia lavata  
07-13043-2021-1: 16/32 ghiaia lavata

2. Usi previsti: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

**EN 13043:2002 + AC:2004**

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-0059**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13043-2021-1.

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. 13043-2021-1



**Kofler & Rech AG**

Industriezone/Zona industriale 24, I-39030 Olang/Valdaora  
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	01-13043-2021-1	02-13043-2021-1	03-13043-2021-1	04-13043-2021-1	05-13043-2021-1	06-13043-2021-1	07-13043-2021-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	0/4	4/8	6,3/11,2	4/8	8/16	16/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 90	G <sub>c</sub> 85/35	G <sub>c</sub> 85/35	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 90/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	NPD	Fl <sub>15</sub> / Sl <sub>15</sub>	Fl <sub>15</sub> / Sl <sub>15</sub>	Fl <sub>20</sub> / Sl <sub>40</sub>	Fl <sub>20</sub> / Sl <sub>40</sub>	Fl <sub>25</sub> / Sl <sub>40</sub>
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.690±30	2.680±30	2.730±30	2.730±30	2.710±30	2.710±30	2.710±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 <sub>90/1</sub>	C <sub>90/1</sub>	C <sub>50/10</sub> (entspricht C <sub>70/10</sub> )	C <sub>50/10</sub> (entspricht C <sub>70/10</sub> )	C <sub>50/10</sub> (entspricht C <sub>70/10</sub> )
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	NPD	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD	PSV <sub>44</sub>	PSV <sub>44</sub>	NPD	NPD	NPD
pWiderstand 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 <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
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