

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 13043-2023-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13043-2023-1: 0/4 Sand gewaschen
02-13043-2023-1: 0/4 Sand gebrochen
03-13043-2023-1: 4/8 Kies gebrochen
04-13043-2023-1: 8/13 Kies gebrochen
05-13043-2023-1: 4/8 Kies gewaschen
06-13043-2023-1: 8/16 Kies gewaschen
07-13043-2023-1: 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 13043-2023-1 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. 13043-2023-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-13043-2023-1: 0/4 sabbia lavata
02-13043-2023-1: 0/4 sabbia frantumata
03-13043-2023-1: 4/8 ghiaia frantumata
04-13043-2023-1: 8/13 ghiaia frantumata
05-13043-2023-1: 4/8 ghiaia lavata
06-13043-2023-1: 8/16 ghiaia lavata
07-13043-2023-1: 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 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-0059

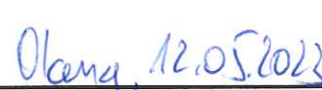
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13043-2023-1.

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. 13043-2023-1



Kofler & Rech AG/Spa

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	01-13043-2023-1	02-13043-2023-1	03-13043-2023-1	04-13043-2023-1	05-13043-2023-1	06-13043-2023-1	07-13043-2023-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	0/4	4/8	6,3/11,2	4/8	8/20	16/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _A 85	G _A 90	Gc85/35	Gc85/35	Gc85/20	Gc90/15	Gc90/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	NPD	F ₁₅ / S ₁₂₀	F ₁₅ / S ₁₂₀	F ₁₂₀ / S ₁₄₀	F ₁₂₀ / S ₁₄₀	F ₁₂₅ / S ₁₄₀
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.670±30	2.710±30	2.720±30	2.720±30	2.730±30	2.730±30	2.730±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua WA ₂₄	0,62%	0,65%	0,64%	0,64%	0,60%	0,60%	0,60%
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE80	SE60	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f10	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 _{90/1}	C _{90/1}	C _{50/10} (entspricht C _{70/10})	C _{50/10} (entspricht C _{70/10})	C _{50/10} (entspricht C _{70/10})
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
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 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