

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13139-2022-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13139-2022-1: 0/4
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnung für Mörtel

EN 13139

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Graf & Söhne GmbH

Rabenstein 22/B, 39013 Moos im Passeiertal

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-0069

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-2022-1 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. 13139-2022-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-13139-2022-1: 0/4

2. Usi previsti: Aggregati malta

EN 13139

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Graf & Söhne s.r.l.

Corvara 22/B, 39013 Moso in Passiria

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-0069

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13139-2022-1.

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 fabbricante da:

Gesellschafterin

(Name und Funktion / Nome e mansione)

Rabenstein 20.01.2022

(Ort und Datum / Luogo e data)

Doris Graf

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13139-2022-1



Graf & Söhne GmbH

Rabenstein 22/B, 39013 Moos im Passeiertal / Moso in Passiria
Kieswerk / Impianto: Rabenstein 22/B, 39013 Moos im Passeiertal / Moso in Passiria

2586-CPR-0069

EN 13139

Gesteinskörnung für Mörtel / Aggregati per malta

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/4
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13139-2022-1
Korngruppe / Granulometria	0/4
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _F 85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD
Plattigkeitzahl / Indice di appiattamento	NPD
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.920±30
Wasseraufnahme / Assorbimento d'acqua WA ₂₄	0,95 %
Mehlkorn / Qualità della polvere	Kategorie/ Categoria 1
Sandäquivalent / Equivalente in sabbia	NPD
Chloride / Cloruri	< 0,005 %p/p
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	S1
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Abwesend / assenti
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen / Impurezze organiche leggere	NPDp
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD