

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

**Nr. 13242-2022-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13242-2022-1\_32-63 natürliche Gesteinskörnung
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

**EN 13242:2002+A1:2007**

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

**Schwienbacher Erdbewegung GmbH  
Josef Aigner Straße 3 / I-39011 - Lana**

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-0067**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2022-1 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.

Untersignet 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. 13242-2022-1**

1. Codice d'identificazione unico del prodotto tipo:  
13242-2022-1\_32-63 inerte naturale
2. Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

**EN 13242:2002+A1:2007**

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

**Schwienbacher Erdbewegung s.r.l.  
Via Josef Aigner 3 / I-39011 - Lana**

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-0067**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2022-1.

8. non applicabile

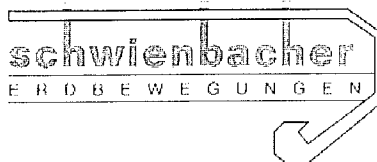
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:

Schwienbacher Jessica - SM  
(Name und Funktion / Nome e mansione)

09/2022  
(Ort und Datum / Luogo e data)

(Unterschrift / Firma)



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

**Nr. / n. 13242-2022-1**



### Schwienbacher Erdbewegung GmbH

Josef Aigner Straße 3 - I-39011 – Lana  
Kieswerk / Impianto: Lana

**2586-CPR-0067**

EN 13242

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau  
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Handelsbezeichnung / Denominazione	32/63
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2022-1_32-63
Korngruppe / Granulometria	22,4/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>C80/20</sub>
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	S <sub>160</sub>
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.770±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C <sub>50/10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA <sub>30</sub>
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD
Wasserlösliche Sulfate von (recycelten) Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili (di aggregati riciclati)	SS <sub>0,2</sub>
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>2</sub>

09/2022