

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 13242-2022-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
01-13242-2022-1: RC 0/5  
02-13242-2022-1: RC 3/15  
03-13242-2022-1: RC 15/30
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:

**Ortler GmbH**  
Hauptstraße 6  
I-39026 Prad am Stilfserjoch (BZ)

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-0097**

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.

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. 13242-2022-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
01-13242-2022-1: RC 0/5  
02-13242-2022-1: RC 3/15  
03-13242-2022-1: RC 15/30

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:

**Ortler Srl**  
Via Principale 6  
I-39026 Prato allo Stelvio (BZ)

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-0097**

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:



**ORTLER G.M.B.H.**

SCHOTTERWERK

I-39026 Prad am Stilfserjoch (BZ)

Hauptstraße 6

T +39 0473 516181 | info@ortler.bz

Str.Nr. / MwSt.-Nr. IT 00853200210

ORTLER ARNOLD

GESCHÄFTSFÜHRER

PRAD 26.07.2022

(Name und Funktion / Nome e mansione)

(Ort und Datum / Luogo e data)

(Unterschrift / Firma)



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2022-1



**Ortler GmbH / Srl**

Hauptstraße / Via Principale 6

Kieswerk / Impianto: Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio

**2586-CPR-0097**

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	RC 0/5	RC 3/15	RC 15/30
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2022-1	02-13242-2022-1	03-13242-2022-1
Komgruppe / Granulometria	0/4	4/12,5	12,5/31,5
Komzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>F</sub> 85	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 85/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	NPD	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.630±30	2.630±30	2.630±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>10</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE <sub>50</sub>	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	C <sub>50/30</sub>	C <sub>50/10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	Rc27 Rcug70 Rb10- Ra5- Rg2- FL5- X1-	Rc35 Rcug70 Rb30- Ra10- Rg2- FL5- X1-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>

06/2022