

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 13242-2023-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
01-13242-2023-1: 0/30  
02-13242-2023-1: 0/80  
03-13242-2023-1: 30/80  
04-13242-2023-1: RM 0/20  
05-13242-2023-1: RM 0/80  
06-13242-2023-1: RM 20/80
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:  
**WOG OHG des Gurschler Werner & Othmar  
Tschengls-Badlstraße 24 / I-39023 Laas**
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-0072/2**
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2023-1 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. 13242-2023-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
01-13242-2023-1: 0/30  
02-13242-2023-1: 0/80  
03-13242-2023-1: 30/80  
04-13242-2023-1: RM 0/20  
05-13242-2023-1: RM 0/80  
06-13242-2023-1: RM 20/80
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:  
**WOG OHG des Gurschler Werner & Othmar  
Cengles-Via Badl 24 / I-39023 Laas**
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-0072/2**
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2023-1.
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 fabbricante da:

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

**Nr. / n. 13242-2023-1**



**WOG OHG des Gurschler Werner & Othmar**

Tschengls/Cenges - Via Badl/Badlstraße 24 / I-39023 Laas/Lasa  
Kieswerk / Impianto: I-39023 Laas/Lasa

**2586-CPR-0072/2**

**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	0/30	0/80	30/80	RM0/20	RM0/80	RM20/80
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2023-1	02-13242-2023-1	03-13242-2023-1	04-13242-2023-1	05-13242-2023-1	06-13242-2023-1
Korngruppe / Granulometria	0/16	0/80	40/80	0/10	0/80	40/80
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2710±30	2710±30	2710±30	2680±30	2680±30	2680±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>22</sub>	f <sub>12</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>22</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE30	SE30	NPD	SE40	SE40	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/30</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	Rc32 Rcug70 Rb10- Ra20- Rg1- X1- FL2-	Rc47 Rcug90 Rb10- Ra5- Rg1- X1- FL1-	Rc50 Rcug70 Rb10- Ra20- Rg1- X1- FL1-
Wasserlösliche Sulfate von Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	NPD	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	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>

05/2023