

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2022-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2022-1: 0/30
02-13242-2022-1: 0/80
03-13242-2022-1: 30/80
04-13242-2022-1: RM 0/20
05-13242-2022-1: RM 0/80
06-13242-2022-1: 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 13242-2022-1 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: 0/30
02-13242-2022-1: 0/80
03-13242-2022-1: 30/80
04-13242-2022-1: RM 0/20
05-13242-2022-1: RM 0/80
06-13242-2022-1: 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 13242-2022-1.
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:

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2022-1



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	01-13242-2022-1	02-13242-2022-1	03-13242-2022-1	04-13242-2022-1	05-13242-2022-1	06-13242-2022-1
Korngruppe / Granulometria	0/16	0/63	31,5/80	0/10	0/63	31,5/80
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _A 85	G _A 80	G _C 85/15	G _A 85	G _A 80	G _C 80/20
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2730±30	2730±30	2730±30	2680±30	2680±30	2680±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f19	f12	f2	f15	f7	f2
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE30	SE30	NPD	SE45	SE45	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{50/10}	C _{50/30}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅
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	Rc43 Rcug70 Rb10- Ra20- Rg2- X1- FL5-	Rc50 Rcug90 Rb10- Ra5- Rg2- X1- FL5-	Rc50 Rcug90 Rb10- Ra5- Rg2- X1- FL5-
Wasserlösliche Sulfate von Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}
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	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti
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 ₁	F ₁	F ₁	F ₃	F ₃	F ₃

04/2022