

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2020-2

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2020-2: 0/4 – natürliche Gesteinskörnung
02-13242-2020-2: 8/16 – natürliche Gesteinskörnung
03-13242-2020-2: 0/32 – Kalk
04-13242-2020-2: 0/32 – natürliche Gesteinskörnung
05-13242-2020-2: 0/32 – Tragschichtmaterial
06-13242-2020-2: 0/70 – natürliche Gesteinskörnung
07-13242-2020-2: 0/70 – Unterbaumaterial
08-13242-2020-2: 0/90 – natürliche Gesteinskörnung
09-13242-2020-2: 0/90 – Unterbaumaterial
10-13242-2020-2: 16/32 – natürliche Gesteinskörnung
11-13242-2020-2: 32/70 – natürliche Gesteinskörnung
12-13242-2020-2: RM 0/8 -recycltes Mischgranulat
13-13242-2020-2: RM 8/16 - recycltes Mischgranulat
14-13242-2020-2: RM 16/32 - recycltes Mischgranulat
15-13242-2020-2: RM 32/70 - recycltes Mischgranulat
16-13242-2020-2: RM 0/90 - recycltes Mischgranulat
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

UNI EN 13242:2008

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**Brunner Matthias & Leiter Paul OHG
Außertal 27 - Weißenbach, I-39030 Ahrntal (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-0002/5.
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2020-2 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:

Brunner Matthias
(Name und Funktion / Nome e mansione)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,
del regolamento (UE) n. 305/2011

n. 13242-2020-2

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-13242-2020-2: 0/4 – inerte naturale
02-13242-2020-2: 8/16 – inerte naturale
03-13242-2020-2: 0/32 – stabilizzato calcare
04-13242-2020-2: 0/32 – inerte naturale
05-13242-2020-2: 0/32 – fondazione
06-13242-2020-2: 0/70 – inerte naturale
07-13242-2020-2: 0/70 – sottofondo
08-13242-2020-2: 0/90 – inerte naturale
09-13242-2020-2: 0/90 – sottofondo
10-13242-2020-2: 16/32 – inerte naturale
11-13242-2020-2: 32/70 – inerte naturale
12-13242-2020-2: RM 0/8 - granulato misto riciclato
13-13242-2020-2: RM 8/16 - granulato misto riciclato
14-13242-2020-2: RM 16/32 - granulato misto riciclato
15-13242-2020-2: RM 32/70 - granulato misto riciclato
16-13242-2020-2: RM 0/90 - granulato misto riciclato
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

UNI EN 13242:2008

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
**Brunner Matthias & Leiter Paul OHG
Außertal 27–Rio Bianco, 39030 Valle Aurina 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-0002/5.
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2020-2.
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:

Ahrntal 10/2020
(Ort und Datum / Luogo e data)



HOCH-WEIßBAU • FORSTTECHNIK • GRÜNGEBÄUDE
Brunner Matthias & Leiter Paul OHG/SN.
Außertal 27 - Weißenbach - Rio Bianco
I-39030 Ahrntal - Valle Aurina (BZ)
Mw.St.Nr./P.I.-St.Nr./Cod.Fisc. 02347430213
Tel. 0471 660640 Fax 0474 670018

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2020-2



Brunner Matthias & Leiter Paul OHG

I-39032 Weißenbach 75C
Kieswerk / Impianto: Mobile Anlage

2586-CPR-0002/5

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	0/4	8/16	0/32 Kalk	0/32	0/32 TS	0/70	0/70 UB	0/90	0/90 UB	16/32	32/70
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2020-2	02-13242-2020-2	03-13242-2020-2	04-13242-2020-2	05-13242-2020-2	06-13242-2020-2	07-13242-2020-2	08-13242-2020-2	09-13242-2020-2	10-13242-2020-2	11-13242-2020-2
Korngruppe / Granulometria	0/4	6,3/14	0/22,4	0/22,4	0/22,4	0/63	0/63	0/90	0/90	12,5/22,4	31,5/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _A 85	GC85/15	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _C 85/15	G _C 85/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₄₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m ³)	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₅	f ₂	f ₁₅	f ₁₅	f ₇	f ₁₅	f ₇	f ₇	f ₇	f ₂	f ₂
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE40	NPD	SE40	SE40	SE40	SE40	SE40	SE40	SE40	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/30}	C _{50/30}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₃₀	LA ₄₀	LA ₃₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	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 / assente	abwesend / assente	abwesend / assente	abwesend / assente	abwesend / assente	abwesend / assente	abwesend / assente	abwesend / assente	abwesend / assente	abwesend / assente	abwesend / assente
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2020-2



Brunner Matthias & Leiter Paul OHG

I-39032 Weißenbach 75C
Kieswerk / Impianto: Mobile Anlage

2586-CPR-0002/5

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	RM 0/8	RM 8/16	RM 16/32	RM 32/70	RM 0/90
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	12-13242-2020-2	13-13242-2020-2	14-13242-2020-2	15-13242-2020-2	16-13242-2020-2
Korngruppe / Granulometria	0/10	8/12,5	14/31,5	31,5/90	0/90
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _{A85}	G _{c80/20}	G _{c80/15}	G _{c80/20}	G _{A85}
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₄₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2640±30	2640±30	2640±30	2640±30	2580±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₅	f ₂	f ₂	f ₂	f ₇
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE60	NPD	NPD	NPD	SE55
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA ₄₅	LA ₄₅	LA ₄₅	LA ₄₀
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc40 Rcug70 Rb30- Ra30- Rg2- X1- FL5-	Rc40 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg2- X1- FL5-	Rc40 Rcug70 Rb30- Ra30- Rg2- X1- FL5-	Rc40 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg2- X1- FL5-	Rc40 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg2- X1- FL5-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{0,2}	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	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 / assente	abwesend / assente	abwesend / assente	abwesend / assente	abwesend / assente
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F ₅	F ₅	F ₅	F ₆

10/2020