

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 13242-2021**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
01-13242-2021: 0/4 – natürliche Gesteinskörnung  
02-13242-2021: 8/16 – natürliche Gesteinskörnung  
03-13242-2021: 0/32 – Kalk  
04-13242-2021: 0/32 – natürliche Gesteinskörnung  
05-13242-2021: 0/32 – Tragschichtmaterial  
06-13242-2021: 0/70 – natürliche Gesteinskörnung  
07-13242-2021: 0/70 – Unterbaumaterial  
08-13242-2021: 0/90 – natürliche Gesteinskörnung  
09-13242-2021: 0/90 – Unterbaumaterial  
10-13242-2021: 16/32 – natürliche Gesteinskörnung  
11-13242-2021: 32/70 – natürliche Gesteinskörnung  
12-13242-2021: RM 0/8 -recyceltes Mischgranulat  
13-13242-2021: RM 8/16 - recyceltes Mischgranulat  
14-13242-2021: RM 16/32 - recyceltes Mischgranulat  
15-13242-2021: RM 32/70 - recyceltes Mischgranulat  
16-13242-2021: RM 0/90 - recyceltes Mischgranulat  
17-13242-2021: RA 0/32 – Tragschicht mit Asphalt  
18-13242-2021: RA 0/70 – Unterbau mit Asphalt

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:

**Brunner & Leiter GmbH  
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 13242-2021 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 (TL)**  
(Name und Funktion / Nome e mansione)

**Ahrntal 06/2021**  
(Ort und Datum / Luogo e data)

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

**n. 13242-2021**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
01-13242-2021: 0/4 – inerte naturale  
02-13242-2021: 8/16 – inerte naturale  
03-13242-2021: 0/32 – stabilizzato calcare  
04-13242-2021: 0/32 – inerte naturale  
05-13242-2021: 0/32 – fondazione  
06-13242-2021: 0/70 – inerte naturale  
07-13242-2021: 0/70 – sottofondo  
08-13242-2021: 0/90 – inerte naturale  
09-13242-2021: 0/90 – sottofondo  
10-13242-2021: 16/32 – inerte naturale  
11-13242-2021: 32/70 – inerte naturale  
12-13242-2021: RM 0/8 - granulato misto riciclato  
13-13242-2021: RM 8/16 - granulato misto riciclato  
14-13242-2021: RM 16/32 - granulato misto riciclato  
15-13242-2021: RM 32/70 - granulato misto riciclato  
16-13242-2021: RM 0/90 - granulato misto riciclato  
17-13242-2021: RA 0/32 – fondazione con fresato  
18-13242-2021: RA 0/70 – sottofondo con fresato

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:

**Brunner & Leiter s.r.l.  
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 13242-2021.

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:

**BRUNNER & LEITER**

Brunner & Leiter GmbH / S.R.L.  
Weißenbach – Rio Bianco – Außertal 27  
I-39030 Ahrntal – Valle Aurina (BZ)  
MwSt Nr. 01 - St.Nr.ZfCod.Fisc. 02347430213  
Tel. 0474 680640 Mail: info@brunner-leiter.com  
PEC brunner-leiter@pec.it SDI T04ZHR3

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2021



**Brunner & Leiter GmbH**

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	01-13242-2021	02-13242-2021	03-13242-2021	04-13242-2021	05-13242-2021	06-13242-2021	07-13242-2021	08-13242-2021	09-13242-2021	10-13242-2021	11-13242-2021
Korngruppe / Granulometria	0/2	10/14	0/22,4	0/22,4	0/22,4	0/63	0/63	0/90	0/90	14/31,5	31,5/80
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>C</sub> 85/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	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> )	2730±30	2730±30	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30	2700±30	2670±30	2730±30	2730±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>3</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE80	NPD	SE40	SE40	SE40	SE40	SE40	SE40	SE20	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</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	NPD	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
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 / 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>	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	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 / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti
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 <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

**Nr. / n. 13242-2021**



**Brunner & Leiter GmbH**

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	RA 0/32	RA 0/70
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	12-13242-2021	13-13242-2021	14-13242-2021	15-13242-2021	16-13242-2021	17-13242-2021	18-13242-2021
Korngruppe / Granulometria	0/10	8/12,5	11,2/22,4	31,5/90	0/90	0/22,4	0/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>A</sub> 85	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85
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>	Sl <sub>40</sub>
Kornrodichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2600±30	2600±30	2600±30	2600±30	2600±30	2700±30	2700±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>15</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>7</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	NPD	NPD	NPD	SE50	SE50	SE50
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</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	NPD	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc40 Rcug70 Rb30- Ra20- Rg2- X1- FL5-	Rc40 Rcug70 Rb10- Ra20- Rg2- X1- FL5-	Rc30 Rcug70 Rb10- Ra20- Rg2- X1- FL5-	Rc50 Rcug70 Rb10- Ra20- Rg2- X1- FL5-	Rc40 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg2- X1- FL5-	Rc0 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg2- X1- FL5-	Rc0 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg2- X1- FL5-
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>	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	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	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 / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>	F <sub>6</sub>	F <sub>6</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>

06/2021