

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2022

1. Kenncodes der Produkttypen:
13242-2022: RA₃₀- 0/90 – natürliche Gesteinskörnung
mit Fräsasphalt
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
13242-2022 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
obenbenannte 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. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
13242-2022: RA₃₀- 0/90 – inerte naturale con freato
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 13242-2022.

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



Brunner & Leiter GmbH

I-39030 Weißenbach Ahrntal
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	RA ₃₀ - 0/90
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2022: RA30- 0/90
Korngruppe / Granulometria	0/90
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G ₆₈₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₄₀
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2670±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₇
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE39
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{50/10}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₃₀
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc0 Rcug70 Rb10- Ra20- Rg2- FL1- X1-
Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili	SS _{0,2}
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	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
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F ₁

05/2022