

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 12620-2023

1. Kenncodes der Produkttypen:
12620-2023_Rc:8-16 – Betongranulat
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

EN 12620:2002 + A1:2008

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-107.**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2023 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. 12620-2023

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
12620-2023_Rc:8-16 – Granulato di calcestruzzo
9. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

EN 12620:2002 + A1:2008

2. 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)**

3. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

5. 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-107.

6. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2023.

7. 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. 12620-2023



Brunner & Leiter GmbH

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

2586-CPR-107

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

Handelsbezeichnung / Denominazione	Rc 8/16
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	12620-2023_Rc:8-16
Korngruppe / Granulometria	8/12,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _C 90/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	F ₁₅ / S ₁₅
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2620±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua WA ₂₄	4,15%
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f _{1,5}
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{95/1}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₃₅
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc90 Rcu95 Rcu90 Rb10- Ra1- Rg1- FL1- X1- XRg0,5-
Chloride / Cloruri	<0,005 % p/p
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Gesamtschwefel / Zolfo totale	S ₁
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 ₅

02/2023

* Ru besteht hauptsächlich aus Fragmenten Rc, welche beim Brechen des Betons entstanden sind (=Rc).
Ru è composto principalmente di frammenti Rc, che si sono creati durante la frantumazione del calcestruzzo (=Rc).