

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 13242-2025 gemäß Artikel 9 Absatz 2 der Verordnung  
(EU) Nr. 305/2011

### 1. Kenncodes der Produkttypen:

13242-2025: 16-32 Kalk - natürliche Gesteinskörnung

### 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, 1-39030 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 (CPM Apave Italia, Rechtsitz: Via Artigiani, 63 - 25040 Bienno (BS))

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. 0398/CPR/AG/25.017.**

### 7. Erklärte Leistung:

die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2025 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 (GF & TL)  
(Name und Funktion / Nome e mansione)

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 13242-2025 ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 305/2011

### 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

13242-2025: 16-32 Kalk inerte naturale

### 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 (CPM Apave Italia, sede legale: Via Artigiani, 63 - 25040 Bienno (BS))

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. 0398/CPR/AG/25.017.**

### 7. Prestazione dichiarata:

La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2025.

### 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  
1-39030 Ahrntal - Valle Aurina (BZ)  
MwSt.Nr./P.I.-St.Nr./Cod.Fisc. 02347430213  
Tel. 0474 680640 Mail info@brunner-leiter.com  
PEC brunner-leiter@pec.it SDI T04ZHR3

Ahrntal, Valle Aurina 05.2025  
(Ort und Datum / Luogo e data)

(Unterschrift / Firma)

**BRUNNER LEITER**  
HOCHTIEFBAU FORSTTECHNIK ÖKOWEGEBAU

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti



Nr./n. 13242-2025

Brunner & Leiter GmbH

Außertal 27-Weißbach, ITA-39030 Ahrntal (BZ), Außertal 27-Rio Bianco, 39030 Valle Aurina

Kieswerk / Impianto: Mobile Anlage Gais

0398/CPR/AG/25.017

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

<b>Merkmal/Caratteristica</b>	<b>Wert/Valore</b>
Handelsbezeichnung / Denominazione	16-32 Kalk
Kenncodes der Produkttypen/Codice tipo prodotti	13242-2025:16-32 Kalk
Kongruppe/Granulometria	14/31,5
Komzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	Gc80-20
Komform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	SI20
Komrohndichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2750 ± 30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	$f_2$
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C90/3
Widerstand gegen Zertrümmerung/Resistenza alla frammentazione	NPD
Raubeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen/Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD
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	NPD
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	F1