

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 13242-2025-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
01-13242-2025 1:0/8 Bettungssand  
02-13242-2025-1: 0/32 Tragschicht  
03-13242-2025-1: 0/32 Wegschotter  
04-13242-2025-1: 0/70 Unterbau  
05-13242-2025-1: 16/32 Schotter  
06-13242-2025-1: 32/70 Grobschotter

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:

**Goller Bögl GmbH**

Julius Durst Straße 66 - I-39042 Brixen  
Kieswerk: Albeins / Feldthurns

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 (Nr.1139 MA39 Wien-Zert) 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. 1139-CPR-0643/16**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2025-1 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. 13242-2025-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
01-13242-2025-1: 0/8 sabbia per riempimenti  
02-13242-2025-1: 0/32 stabilizzato  
03-13242-2025-1: 0/32 sottofondo per sentieri  
04-13242-2025-1: 0/70 sottofondo  
05-13242-2025-1: 16/32 ghiaia  
06-13242-2025-1: 32/70 ghiaione

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:

**Goller Bögl s.r.l.**

Via Julius Durst 66 - I-39042 Bressanone  
Impianto: Albes / Velturmo

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 (Nr.1139 MA39 Wien-Zert) 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. 1139-CPR-0643/16**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2025-1.

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:

**GOLLER BÖGL**

Fortschritt baut man aus Ideen.

**Sortenverzeichnis / Elenco prodotti****Nr. / n. 13242-2025-1****Goller Bögl GmbH / s.r.l.**

Julius Durst Straße 66 - I-39042 Brixen / Bressanone

Kieswerk: Albeins / Feldthurns

**1139-CPR-0643/16****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>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>	<b>0/8 Bettungs- sand</b>	<b>0/32 Tragschicht</b>	<b>0/32 Weg- schotter</b>	<b>0/70 Unterbau</b>	<b>16/32 Schotter</b>	<b>32/70 Grob- schotter</b>
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2025-1	02-13242-2025-1	03-13242-2025-1	04-13242-2025-1	05-13242-2025-1	06-13242-2025-1
Korngruppe / Granulometria	0/6,3	0/20	0/20	0/63	8/20	31,5/90
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>C85/15</sub>	G <sub>C85/15</sub>
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>
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.660±30	2.660±30	2.660±30	2.660±30	2.660±30	2.660±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>12</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD	SE <sub>40</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD
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>
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA <sub>30</sub>	NPD	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von Gesteinskörnungen/ 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>
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	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	NPD	abwesend / assenti	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>

03/2025