

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

gemäß Anhang III der Verordnung (EU)  
Nr. 305/2011

**Kennnr. 13242-2017-1**

1. Kennzeichnung: Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
01-13242-2017: Wegschotter 0/22 Naturkalk  
02-13242-2017: Stab 0/32  
03-13242-2017: Stab 0/63  
04-13242-2017: Grobschotter 32/63
2. Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 13242:2007
3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Summerer Hansjörg & Co. KG  
Sonnwendweg 23, I-39030 Sexten**
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 (Wasser Tirol) 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-0010/2**
7. nicht relevant
8. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2017-1 aufgeführt.

Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Der gesetzl. Vertreter  
Summerer Hansjörg  
(Name und Funktion / Nome e mansioni)

Sexten 19.10.17  
(Ort und Datum / Luogo e data)

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del regolamento (EU)  
n° 305/2011

**N. 13242-2017-1**

1. Numero tipo: identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:  
01-13242-2017: 0/22 calcare naturale  
02-13242-2017: 0/32 stabilizzato  
03-13242-2017: 0/63 stabilizzato  
04-13242-2017: 32/63 ghiaione drenante
2. Aggregato per la produzione di calcestruzzo per l'uso in edifici, strade e altre opere di ingegneria civile secondo la norma EN 13242:2007
3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:  
**Summerer Hansjörg & Co. KG  
Sonnwendweg 23, I-39030 Sexten**
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 (Wasser Tirol) 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-0010/2**
7. Non applicabile
8. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2017-1.

La prestazione del prodotto identificato nei punti 1. e 2. è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del produttore identificato al punto 4.

Firmato per conto ed in nome del produttore da:

**SUMMERER HANSJÖRG & Co. KG**  
39030 SEXTEN (BZ) - Sonnwendweg 23  
Tel. 0474 710200 - Fax 0474 710679  
Steuernummer: 00883520217  
Summerer

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

**Nr. / n. 13242-2017-1**



**Summerer Hansjörg & Co. KG**

Sonnwendweg 23, I-39030 Sexten  
Kieswerk / Impianto: Gsieserstraße, I-39035 Welsberg

2017

**2586-CPR-0010/2**

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  | Wegschotter<br>0/22 Naturkalk | Stab 0/32            | Stab 0/63            | Grobschotter<br>32/63 |
|---|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Kenncode / Codice   | 01-13242-2017-1               | 02-13242-2017-1      | 03-13242-2017-1      | 04-13242-2017-1       |
| Korngruppe / Granulometria  | 0/16                          | 0/31,5               | 0/63                 | 31,5/63               |
| Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica  | G <sub>A</sub> 85             | G <sub>A</sub> 85    | G <sub>A</sub> 85    | G <sub>C</sub> 80-20  |
| Grenzabweichung / Tolleranze  | GT <sub>A</sub> 10            | GT <sub>A</sub> 10   | GT <sub>A</sub> 10   | GT <sub>A</sub> 10    |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi  | Sl <sub>20</sub>              | Sl <sub>20</sub>     | Sl <sub>30</sub>     | Sl <sub>20</sub>      |
| Kornrohichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )  | 2.810±30                      | 2.730±30             | 2.730±30             | 2.730±30              |
| Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini  | f12                           | f5                   | f5                   | f2                    |
| Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini   | NPD                           | NPD                  | NPD                  | NPD                   |
| Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate  | C <sub>70/10</sub>            | C <sub>90/3</sub>    | C <sub>60/10</sub>   | C <sub>90/3</sub>     |
| Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione   | LA <sub>30</sub>              | LA <sub>30</sub>     | LA <sub>30</sub>     | LA <sub>30</sub>      |
| Raumbeständigkeit / Stabilità di volume   | NPD                           | NPD                  | NPD                  | NPD                   |
| Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua  | WA <sub>24</sub> 1            | WA <sub>24</sub> 2   | WA <sub>24</sub> 2   | WA <sub>24</sub> 2    |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati  | NPD                           | NPD                  | NPD                  | NPD                   |
| Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati  | NPD                           | NPD                  | NPD                  | NPD                   |
| Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido   | NPD                           | AS <sub>0,2</sub>    | AS <sub>0,2</sub>    | AS <sub>0,2</sub>     |
| Gesamt-Schwefel / Zolfo totale  | NPD                           | S1                   | S1                   | S1                    |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Bestanden /<br>passa          | Bestanden /<br>passa | Bestanden /<br>passa | Bestanden /<br>passa  |
| Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione  | NPD                           | NPD                  | NPD                  | NPD                   |
| Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti   | NPD                           | NPD                  | NPD                  | NPD                   |
| Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose   | 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>        |

08/2017