

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Kennnr. 12620-2023-1

1. Kennzeichnung: Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
01-12620-2023-1: Sand 0/4  
02-12620-2023-1: Kies 4/8  
03-12620-2023-1: Kies 8/16  
04-12620-2023-1: Kies 16/32  
05-12620-2023-1: 0/8 Gemisch  
06-12620-2023-1: 0/16 Gemisch  
07-12620-2023-1: 0/32 Gemisch

2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

EN 12620:2002 + A1:2008

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Summerer Hansjörg & Co. KG  
Sonnwendweg 23, I-39030 Sexten (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-0011/2**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2023-1 aufgeführt.

8. Nicht relevant

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.

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

1. Numero tipo: identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

01-12620-2023-1: Sabbia 0/4  
02-12620-2023-1: Ghiaia 4/8  
03-12620-2023-1: Ghiaia 8/16  
04-12620-2023-1: Ghiaia 16/32  
05-12620-2023-1: 0/8 misto  
06-12620-2023-1: 0/16 misto  
07-12620-2023-1: 0/32 misto

2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

EN 12620:2002 + A1:2008

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Summerer Hansjörg & Co. KG  
Via Sonnwend 23, I-39030 Sesto (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-0011/2**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2023-1.

8. Non applicabile

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:

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

Sexten, 20.04.23  
(Ort und Datum / Luogo e data)

SUMMERER HANSJÖRG & Co. KG  
39030 SEXTEN (BZ) Sonnwendweg 23  
(Unterschrift / Firma)

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2023-1



**Summerer Hansjörg & Co. KG**

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

**2586-CPR-0011/2**

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/4	4/8	8/16	16/32	0/8	0/16	0/32
Kenncode / Codice	01-12620-2023-1	02-12620-2023-1	03-12620-2023-1	04-12620-2023-1	05-12620-2023-1	06-12620-2023-1	07-12620-2023-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	4/8	8/20	16/31,5	0/8	0/16	0/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>r</sub> 85	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	F115	F115	F115	F115	F115	F115
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.650±30	2.740±30	2.740±30	2.740±30	2.710±30	2.720±30	2.730±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua W <sub>A24</sub>	0,72%	0,67%	0,67%	0,67%	0,65%	0,70%	0,80%
Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>10</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>11</sub>	f <sub>11</sub>	f <sub>11</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE85	NPD	NPD	NPD	SE85	SE85	SE85
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'usura	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Chloride / Cloruri	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p	< 0,0050 % p/p
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti	abwesend / assenti
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>

04/2023