

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 13242-2021-1

- Kenncodes der Produkttypen:  
01-13242-2021-1: 0/10 Kalk  
02-13242-2021-1: 0/16 natürliche Gesteinskörnung  
03-13242-2021-1: 0/32 natürliche Gesteinskörnung  
04-13242-2021-1: 0/63 natürliche Gesteinskörnung  
05-13242-2021-1: 32/63 natürliche Gesteinskörnung  
06-13242-2021-1: RM 0/4 rezykliertes Mischgranulat  
07-13242-2021-1: RM 4/8 rezykliertes Mischgranulat  
08-13242-2021-1: RM 8/16 rezykliertes Mischgranulat  
09-13242-2021-1: RM 16/32 rezykliertes Mischgranulat  
10-13242-2021-1: RM 32/63 rezykliertes Mischgranulat  
11-13242-2021-1: RM 0/16 rezykliertes Mischgranulat  
12-13242-2021-1: RM 0/32 rezykliertes Mischgranulat  
13-13242-2021-1: RM 0/63 rezykliertes Mischgranulat  
14-13242-2021-1: RCA 0/63 rezykliertes Beton-Asphaltgranulat  
15-13242-2021-1: RA 0/8 Asphaltgranulat

- Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

EN 13242:2002 + A1:2007

- Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Ploner GmbH**  
Puenland,16 / I-39031 – Bruneck (BZ)

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant.

- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

- 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-0012/2**

- Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2021-1 aufgeführt.

- 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:

**Ploner Roland - Technischer Leiter - Bruneck 30.04.21**  
(Name und Funktion / Nome e mansione)

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N. 13242-2021-1

- Codice d'identificazione unico del prodotto tipo:  
01-13242-2021-1: 0/10 calcare  
02-13242-2021-1: 0/16 inerte naturale  
03-13242-2021-1: 0/32 inerte naturale  
04-13242-2021-1: 0/63 inerte naturale  
05-13242-2021-1: 32/63 inerte naturale  
06-13242-2021-1: RM 0/4 granulato misto riciclato  
07-13242-2021-1: RM 4/8 granulato misto riciclato  
08-13242-2021-1: RM 8/16 granulato misto riciclato  
09-13242-2021-1: RM 16/32 granulato misto riciclato  
10-13242-2021-1: RM 32/63 granulato misto riciclato  
11-13242-2021-1: RM 0/16 granulato misto riciclato  
12-13242-2021-1: RM 0/32 granulato misto riciclato  
13-13242-2021-1: RM 0/63 granulato misto riciclato  
14-13242-2021-1: RCA 0/63 granulato di calcestruzzo e di asfalto riciclato  
15-13242-2021-1: RA 0/8 granulato di asfalto

- 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

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

**Ploner s.r.l.**  
Puenland,16 / I-39031 – Brunico (BZ)

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

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

- 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-0012/2**

- La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2021-1.

- 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:

**PLONER GmbH**  
BAGGERARBEITEN / TRANSPORTE  
39031 BRUNECK - Puenland 16  
Tel. 0474 551080 - Fax 0474 580882  
MwSt. Nr. 0174415021/3





## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2021-1



**Ploner GmbH**

Puenland 16 - I-39031 – Bruneck/Brunico  
Kieswerk / Impianto: Puenland 16 - I-39031 – Bruneck/Brunico

**2586-CPR-0012/2**

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	0/10 Kalk	0/16	0/32	0/63	32/63	RM 0/4	RM 4/8	RM 8/16
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2021-1	02-13242-2021-1	03-13242-2021-1	04-13242-2021-1	05-13242-2021-1	06-13242-2021-1	07-13242-2021-1	08-13242-2021-1
Korngruppe / Granulometria	0/8	0/11,2	0/20	0/63	31,5/90	0/5,6	4/8	8/12,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>C</sub> 80/20
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>	NPD	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.820±30	2.750±30	2.750±30	2.750±30	2.750±30	2.630±30	2.630±30	2.630±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>15</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>12</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>16</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	SE50	SE50	SE50	SE50	SE50	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>	NPD	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	NPD	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	Rc25 Rcug70 Rb10- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc25 Rcug70 Rb10- Ra10- Rg2- X1- FL5-
Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili	NPD	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	NPD	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	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	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	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	NPD	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>

06/2021



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2021-1



**Ploner GmbH**

Puenland 16 - I-39031 – Bruneck/Brunico  
Kieswerk / Impianto: Puenland 16 - I-39031 – Bruneck/Brunico

**2586-CPR-0012/2**

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	RM 16/32	RM 32/63	RM 0/16*	RM 0/32*	RM 0/63*	RCA 0/63	RA 0/8
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	09-13242-2021-1	10-13242-2021-1	11-13242-2021-1	12-13242-2021-1	13-13242-2021-1	14-13242-2021-1	15-13242-2021-1
Korngruppe / Granulometria	12,5/20	31,5/63	0/12,5	0/20	0/63	0/63	0/8
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	SI <sub>40</sub>	SI <sub>40</sub>	SI <sub>40</sub>	SI <sub>40</sub>	SI <sub>40</sub>	SI <sub>40</sub>	NPD
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.630±30	2.630±30	2.630±30	2.630±30	2.630±30	2.660±30	2.630±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD	NPD	SE50	SE50	SE50	SE50	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>	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>30</sub>	NPD
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc30 Rcug70 Rb30- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc50 Rcug70 Rb30- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc30 Rcug70 Rb30- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc30 Rcug70 Rb30- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc30 Rcug70 Rb30- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc25 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg2- X1- FL5-	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	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>	NPD
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	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	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo/	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>1</sub>	NPD

\* Mischung bestehend aus RM 0/4, RM 4/8, RM 8/16, RM 16/32  
Miscela composta da RM 0/4, RM 4/8, RM 8/16, RM 16/32

06/2021