

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

**Nr. 13242-2019-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
01-13242-2019-1: 0/8 Kalk  
02-13242-2019-1: 0/16 natürliche Gesteinskörnung  
03-13242-2019-1: 0/32 natürliche Gesteinskörnung  
04-13242-2019-1: 0/63 natürliche Gesteinskörnung  
05-13242-2019-1: 32/63 natürliche Gesteinskörnung  
06-13242-2019-1: RM 0/4 rezykliertes Mischgranulat  
07-13242-2019-1: RM 4/8 rezykliertes Mischgranulat  
08-13242-2019-1: RM 16/32 rezykliertes Mischgranulat  
09-13242-2019-1: RM 0/16 rezykliertes Mischgranulat  
10-13242-2019-1: RM 0/32 rezykliertes Mischgranulat  
11-13242-2019-1: RM 0/63 rezykliertes Mischgranulat

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

**UNI EN 13242:2008**

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

**Ploner GmbH  
Puenland,16 / I-39031 - Bruneck**

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-0012/2**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2019-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

9. 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. 13242-2019-1**

1. Codice d'identificazione unico del prodotto tipo:  
01-13242-2019-1: 0/8 calcare  
02-13242-2019-1: 0/16 inerte naturale  
03-13242-2019-1: 0/32 inerte naturale  
04-13242-2019-1: 0/63 inerte naturale  
05-13242-2019-1: 32/63 inerte naturale  
06-13242-2019-1: RM 0/4 granulato misto riciclato  
07-13242-2019-1: RM 4/8 granulato misto riciclato  
08-13242-2019-1: RM 16/32 granulato misto riciclato  
09-13242-2019-1: RM 0/16 granulato misto riciclato  
10-13242-2019-1: RM 0/32 granulato misto riciclato  
11-13242-2019-1: RM 0/63 granulato misto riciclato

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

**UNI EN 13242:2008**

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

**Ploner Srl  
Puenland,16 / I-39031 - Brunico**

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-0012/2**

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2019-1.

8. non applicabile

9. 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:



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

**Nr. / n. 13242-2019-1**



**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

<b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>	<b>0/8 Kalk</b>	<b>0/16</b>	<b>0/32</b>	<b>0/63</b>	<b>32/63</b>
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2019-1	02-13242-2019-1	03-13242-2019-1	04-13242-2019-1	05-13242-2019-1
Korngruppe / Granulometria	0/6,3	0/10	0/20	0/63	22,4/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>C80/20</sub>
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.820±30	2.650±30	2.650±30	2.650±30	2.770±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>15</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE45	SE30	SE30	SE30	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	C <sub>90/3</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>25</sub>
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate /Solfati idrosolubili	NPD	NPD	NPD	NPD	SS <sub>0,2</sub>
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel /Zolfo totale	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	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>

9/2019



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2019-1



**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 0/4	RM 4/8	RM 16/32	RM 0/16	RM 0/32	RM 0/63
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	06-13242-2019-1	07-13242-2019-1	08-13242-2019-1	09-13242-2019-1	10-13242-2019-1	11-13242-2019-1
Korngruppe / Granulometria	0/5,6	6,3/12,5	12,5/22,4	0/11,2	0/22,4	0/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>A85</sub>	G <sub>C80-20</sub>	G <sub>C80-20</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.600±30	2.600±30	2.600±30	2.600±30	2.600±30	2.600±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>30</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>20</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>7</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE20	NPD	NPD	SE20	SE20	SE20
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	C <sub>95/1</sub>	C <sub>50/10</sub>	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</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	Rc35 Rcug50 Rb50- Ra5- Rg2- X1- FL5-	Rc40 Rcug90 Rb10- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc20 Rcug70 Rb10- Ra20- Rg2- X1- FL5-	Rc10 Rcug70 Rb10- Ra5- Rg2- X1- FL5-	Rc20 Rcug50 Rb10- Ra40- Rg2- X1- FL5-
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>
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	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
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>8</sub>	F <sub>8</sub>	F <sub>8</sub>	F <sub>8</sub>	F <sub>8</sub>

9/2019