

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 13242-2018-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2018-1: 0/4 natürliche Gesteinskörnung
02-13242-2018-1: 0/16 natürliche Gesteinskörnung
03-13242-2018-1: 0/32 natürliche Gesteinskörnung
04-13242-2018-1: 0/63 natürliche Gesteinskörnung
05-13242-2018-1: 4/8 natürliche Gesteinskörnung
06-13242-2018-1: 8/16 natürliche Gesteinskörnung
07-13242-2018-1: 16/32 natürliche Gesteinskörnung
08-13242-2018-1: 32/63 natürliche Gesteinskörnung
09-13242-2018-1: 0/8 rezykliertes Mischgranulat
10-13242-2018-1: 0/16 rezykliertes Mischgranulat
11-13242-2018-1: 0/32 rezykliertes Mischgranulat
12-13242-2018-1: 0/63 rezykliertes Mischgranulat
13-13242-2018-1: 16/32 rezykliertes Mischgranulat
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
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 (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-0012/2
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2018-1 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. 13242-2018-1

1. Codice d'identificazione unico del prodotto tipo:
01-13242-2018-1: 0/4 inerte naturale
02-13242-2018-1: 0/16 inerte naturale
03-13242-2018-1: 0/32 inerte naturale
04-13242-2018-1: 0/63 inerte naturale
05-13242-2018-1: 4/8 inerte naturale
06-13242-2018-1: 8/16 inerte naturale
07-13242-2018-1: 16/32 inerte naturale
08-13242-2018-1: 32/63 inerte naturale
09-13242-2018-1: 0/8 granulato misto riciclato
10-13242-2018-1: 0/16 granulato misto riciclato
11-13242-2018-1: 0/32 granulato misto riciclato
12-13242-2018-1: 0/63 granulato misto riciclato
13-13242-2018-1: 16/32 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
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 (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-0012/2
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2018-1.
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. 13242-2018-1



Ploner GmbH

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

2018

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	0/4	0/16	0/32	0/63	4/8	8/16	16/32	32/63
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2018-1	02-13242-2018-1	03-13242-2018-1	04-13242-2018-1	05-13242-2018-1	06-13242-2018-1	07-13242-2018-1	08-13242-2018-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	0/10	0/10	0/63	4/8	8/14	12,5/22,4	31/90
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _{A85}	G _{A85}	G _{A85}	G _{A85}	G _{C80/20}	G _{C80/20}	G _{C80/20}	G _{C80/20}
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	Sl ₂₀	Sl ₄₀	Sl ₄₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₄₀	Sl ₂₀
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.710±30	2.650±30	2.650±30	2.650±30	2.710±30	2.710±30	2.710±30	2.710±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₂₂	f ₉	f ₉	f ₇	f ₂	f ₂	f ₂	f ₂
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE60	SE60	SE60	SE60	NPD	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{90/3}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅
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	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
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	F1	F1	F1	F1	F1	F1	F1

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2018-1



Ploner GmbH

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

2018

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 0/16	RM 0/32	RM 0/63	RM 16/32	RM 32/63
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	09-13242-2018-1	10-13242-2018-1	11-13242-2018-1	12-13242-2018-1	13-13242-2018-1	14-13242-2018-1
Korngruppe / Granulometria	0/8	0/16	0/32	0/63	12,5/22,4	12,5/45
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _C 80-20	G _C 80-20
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.660±30	2.660±30	2.660±30	2.660±30	2.660±30	2.530±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f7	f9	f9	f9	f2	f2
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE55	SE55	SE55	SE55	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	NPD
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	Rc40 Rcug90 Rb10- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc40 Rcug90 Rb10- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc40 Rcug90 Rb10- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc40 Rcug90 Rb10- Ra10- Rg2- X1- FL5-	Rc30 Rcug70 Rb20- Ra20- Rg2- X1- FL5-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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	F4	F4	F4	F4	F4