

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 12620-2019-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-12620-2019-1: 0/4
02-12620-2019-1: 4/8
03-12620-2019-1: 8/16
04-12620-2019-1: 16/32
05-12620-2019-1: RC 4/8
06-12620-2019-1: RC 8/16
07-12620-2019-1: RC 16/32
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

UNI EN 12620:2008

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-0055

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2019-1 aufgeführt.

8. 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:

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 12620-2019-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-12620-2019-1: 0/4
02-12620-2019-1: 4/8
03-12620-2019-1: 8/16
04-12620-2019-1: 16/32
05-12620-2019-1: RC 4/8
06-12620-2019-1: RC 8/16
07-12620-2019-1: RC 16/32

2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

UNI EN 12620:2008

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

Ploner Srl
Puenland 16 / 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-0055

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2019-1.

8. 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:



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2019-1



Ploner GmbH

Puenland 16 / I-39031 Bruneck / Brunico
Kieswerk / Impianto: Mobile Aufbereitungsanlage Puenland / I-39031 Bruneck / Brunico

2586-CPR-0055

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/4	4/8	8/16	16/32	RC 4/8	RC 8/16	RC16 /32
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-12620-2019-1	02-12620-2019-1	03-12620-2019-1	04-12620-2019-1	05-12620-2019-1	06-12620-2019-1	07-12620-2019-1
Korngruppe / Granulometria	0/5,6	4/8	8/12,5	16/22,4	4/8	8/16	12,5/22,4
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _F 85	G _c 85-20	G _c 85-20	G _c 85-20	G _c 85-20	G _c 85-20	G _c 85-20
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	Sl ₁₅ / Fl ₁₀	Sl ₁₅ / Fl ₁₀	Sl ₂₀ / Fl ₁₀	Sl ₁₅ / Fl ₁₀	Sl ₁₅ / Fl ₁₀	Sl ₁₅ / Fl ₁₀
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	NPD	C _{95/1}	C _{95/1}	C _{95/1}	C _{70/10}	C _{90/3}	C _{70/10}
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.770±30	2.770±30	2.770±30	2.770±30	2.660±30	2.660±30	2.660±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	3,97%	3,97%	3,97%
Muschelschalengehalt /Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₀	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE60	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
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	<0,01%	<0,01%	<0,01%	<0,01%	<0,01%	<0,01%	<0,01%
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}
Gesamt-Schwefel /Zolfo totale	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	Rc90 Rcu95 Rb10- Ra1- FL1- Rg1- X1-	Rc90 Rcu95 Rb10- Ra1- FL1- Rg1- X1-	Rc90 Rcu95 Rb10- Ra1- FL1- Rg1- X1-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten GK / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons 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
Carbonatgehalt von recycelten GK / Cont. di carbonato di calcio di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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 ₂	F ₂	F ₂	F ₇	F ₇	F ₇

09/2019