

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

**Nr. 12620-2018-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
01-12620-2018-1: 0/4  
02-12620-2018-1: 4/8  
03-12620-2018-1: 8/16  
04-12620-2018-1: 12,5/22,4
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

**EN 12620:2002+A1:2008**

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 (Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-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 12620-2018-1 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. 12620-2018-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
01-12620-2018-1: 0/4  
02-12620-2018-1: 4/8  
03-12620-2018-1: 8/16  
04-12620-2018-1: 12,5/22,4
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:

**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 (Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-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 12620-2018-1.
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. 12620-2018-1**



**Ploner GmbH**

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

2018

**2586-CPR-0055**

**EN 12620**

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

<b>Handelsbezeichnung / Denominazione</b>	<b>0/4</b>	<b>4/8</b>	<b>8/16</b>	<b>12,5/22,4</b>
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-12620-2018-1	02-12620-2018-1	03-12620-2018-1	04-12620-2018-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	4/8	8/14	12,5/22,4
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>F85</sub>	G <sub>c</sub> 80-20	G <sub>c</sub> 80-20	G <sub>c</sub> 80-20
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.710±30	2.710±30	2.710±30	2.710±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD
Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>22</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>1,5</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE60	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'usura	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	NPD	NPD	NPD
Chloride / Cloruri	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten GK / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	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
Carbonatgehalt von recycelten GK / Cont. di carbonato di calcio di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>