

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

Kennnr. 12620-2018-2

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung) für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk "Franz Moser GmbH", gewonnenen Produkte.

### 1. Kenncodes der Produkttypen:

01-12620-2018-2	02-12620-2018-2
03-12620-2018-2	04-12620-2018-2
05-12620-2018-2	06-12620-2018-2
07-12620-2018-2	08-12620-2018-2

### 2. Kennzeichnung: Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

01-12620-2018-2: 0/2  
02-12620-2018-2: 0/4  
03-12620-2018-2: 4/8  
04-12620-2018-2: 8/16  
05-12620-2018-2: 16/32  
06-12620-2018-2: 0/8 Gemisch  
07-12620-2018-2: 0/16 Gemisch  
08-12620-2018-2: 0/32 Gemisch

### 3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 12620

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

**Franz Moser GmbH**  
Firmensitz: Aue 2, I-39030 St. Lorenzen  
Werk: Aue 2, I-39030 St. Lorenzen

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

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

### 7. 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-0004**

### 8. nicht relevant

### 9. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2018-2 aufgeführt.

### 10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

FRANZ MOSER GmbH  
(Name und Funktion / Nome e mansione)

ST. LORENZEN, 29.12.18  
(Ort und Datum / Luogo e data)

(Unterschrift / Firma)

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 12620-2018-2

ai sensi del regolamento (EU) n° 305/2011 del 09 marzo 2011 per la lavorazione di materiali naturali tramite l'impianto "Franz Moser GmbH" prodotti ricavati.

### 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

01-12620-2018-2	02-12620-2018-2
03-12620-2018-2	04-12620-2018-2
05-12620-2018-2	06-12620-2018-2
07-12620-2018-2	08-12620-2018-2

### 2. Numero tipo: identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

01-12620-2018-2: 0/2  
02-12620-2018-2: 0/4  
03-12620-2018-2: 4/8  
04-12620-2018-2: 8/16  
05-12620-2018-2: 16/32  
06-12620-2018-2: 0/8 misto  
07-12620-2018-2: 0/16 misto  
08-12620-2018-2: 0/32 misto

### 3. Aggregato per la produzione di calcestruzzo per l'uso in edifici, strade e altre opere di ingegneria civile secondo la norma EN 12620

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

**Franz Moser GmbH**  
Sede: Aue 2, I-39030 St. Lorenzen  
Impianto: Aue 2, I-39030 St. Lorenzen

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

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

### 7. 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-0004**

### 8. Non applicabile

### 9. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2018-2.

### 10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1. e 2. è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del produttore identificato al punto 4.

Firmato per conto ed in nome del produttore da:

FRANZ MOSER GmbH  
(Name und Funktion / Nome e mansione)

ST. LORENZEN, 29.12.18  
(Ort und Datum / Luogo e data)

(Unterschrift / Firma)



TRANSPORT BETON - CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO  
SAND UND SCHOTTERWERK - CAVE SABBIA E GHIAIA  
BAGGERARBEITEN - SCAMI

**FRANZ MOSER** GmbH  
srl

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2018-2



**Franz Moser GmbH**

Firmensitz: Aue 2, I-39030 St. Lorenzen

Werk: Aue 2, I-39030 St. Lorenzen

**2586-CPR-0004**

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/2	0/4	4/8	8/16	16/32	0/8	0/16	0/32
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-12620-2018-2	08-12620-2018-2	02-12620-2018-2	03-12620-2018-2	04-12620-2018-2	05-12620-2018-2	06-12620-2018-2	07-12620-2018-2
Korngruppe / Granulometria	0/2	0/4	2/6,3	8/16	16/31,5	0/8	0/16	0/22,4
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>F</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>C</sub> 85-20	G <sub>C</sub> 85-20	G <sub>C</sub> 85-20	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	NPD	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.820±30	2.820±30	2.820±30	2.820±30	2.820±30	2.770±30	2.780±30	2.790±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	0,77%	0,77%	0,53%	0,53%	0,53%	0,90%	0,85%	0,80%
Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>11</sub>	f <sub>11</sub>	f <sub>11</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE60	SE85	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	NPD	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'usura	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	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	NPD
Chloride / Cloruri	0,00811 %	0,00811 %	0,00811 %	0,00811 %	0,00811 %	0,00811 %	0,00811 %	0,00811 %
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub> ( < 0,05 % )	AS <sub>0,2</sub> ( < 0,05 % )	AS <sub>0,2</sub> ( < 0,05 % )	AS <sub>0,2</sub> ( < 0,05 % )	AS <sub>0,2</sub> ( < 0,05 % )	AS <sub>0,2</sub> ( < 0,05 % )	AS <sub>0,2</sub> ( < 0,05 % )	AS <sub>0,2</sub> ( < 0,05 % )
Gesamtschwefel / Zolfo totale	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %	< 0,02 %
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	Bestanden / passa
Carbonatgehalt / Contenuto di carbonato (CO <sub>2</sub> )	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raubständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	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>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilità alla reazione alcali-silice	nicht reaktiv / non reattivo	nicht reaktiv / non reattivo	nicht reaktiv / non reattivo	nicht reaktiv / non reattivo	nicht reaktiv / non reattivo	nicht reaktiv / non reattivo	nicht reaktiv / non reattivo	nicht reaktiv / non reattivo

11/2018