

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 12620-2020-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-12620-2020-1: 0/4 gebrochen
02-12620-2020-1: 0/4
03-12620-2020-1: 4/8
04-12620-2020-1: 8/16
05-12620-2020-1: 16/32
06-12620-2020-1: 0/8 Gemisch
07-12620-2020-1: 0/16 Gemisch
08-12620-2020-1: 0/32 Gemisch
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton
UNI EN 12620:2008
3. 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
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 (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-0004
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2020-1 aufgeführt.
8. Nicht relevant

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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mair Daniel
(Betriebsleiter)

(Name und Funktion / Nome e mansione)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 12620-2020-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-12620-2020-1: 0/4 frantumata
02-12620-2020-1: 0/4
03-12620-2020-1: 4/8
04-12620-2020-1: 8/16
05-12620-2020-1: 16/32
06-12620-2020-1: 0/8 misto
07-12620-2020-1: 0/16 misto
08-12620-2020-1: 0/32 misto
2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo
UNI EN 12620:2008
3. 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
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 (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-0004
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2020-1.
8. Non applicabile

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:

Import Beton - Schotterwerk
FRANZ MOSER GmbH
Gewerbezone Aue 2
39030 ST. LORENZEN (BZ)
Tel. 0474 47 41 20 - Fax 0474 47 40 64
MwSt. Nr. 01652140219
info@franz-moser.com

St. Lorenzen, am 30.10.2020

Mair Daniel

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2020-1



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	0/4 geb.	0/4	4/8	8/16	16/32	0/8	0/16	0/32
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-12620-2020-1	02-12620-2020-1	03-12620-2020-1	04-12620-2020-1	05-12620-2020-1	06-12620-2020-1	07-12620-2020-1	08-12620-2020-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	0/4	4/8	8/16	16/31,5	0/8	0/16	0/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _F 85	G _F 85	G _c 85-20	G _c 85-20	G _c 85-20	G _N 90	G _A 85	G _A 85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	NPD	Fl ₁₅	Fl ₁₅	Fl ₁₅	Fl ₁₅	Fl ₁₅	Fl ₁₅
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.810±30	2.810±30	2.810±30	2.810±30	2.810±30	2.810±30	2.810±30	2.810±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 0,71%	WA ₂₄ 0,71%	WA ₂₄ 0,63%	WA ₂₄ 0,63%	WA ₂₄ 0,63%	WA ₂₄ 0,71%	WA ₂₄ 0,71%	WA ₂₄ 0,71%
Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₆	f ₁₀	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f ₁₁	f ₁₁	f ₁₁
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE70	SE85	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	NPD	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅
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	< 0,05 % p/p	< 0,05 % p/p	< 0,05 % p/p	< 0,05 % p/p	< 0,05 % p/p	< 0,05 % p/p	< 0,05 % p/p	< 0,05 % p/p
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefel / Zolfo totale	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1
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 ₂)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit / 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 ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
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

04/2020