

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 12620-2020-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-12620-2020-1: Sand 0/2 gewaschen
02-12620-2020-1: Sand 0/4 gewaschen
03-12620-2020-1: Kies 4/8
04-12620-2020-1: Kies 8/16
05-12620-2020-1: Kies 16/22
06-12620-2020-1: Gemisch 0/8
07-12620-2020-1: Gemisch 0/16
08-12620-2020-1: Gemisch 0/22
09-12620-2020-1: Schotter 5/10
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton
UNI EN 12620:2008
3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Moser & Co GmbH
Fabrikstrasse 6 - I-39031 Bruneck (BZ)
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-0028
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2020-1 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.

Untersignet 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. 12620-2020-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-12620-2020-1: sabbia lavata 0/2
02-12620-2020-1: sabbia lavata 0/4
03-12620-2020-1: ghiaia 4/8
04-12620-2020-1: ghiaia 8/16
05-12620-2020-1: ghiaia 16/22
06-12620-2020-1: misto 0/8
07-12620-2020-1: misto 0/16
08-12620-2020-1: misto 0/22
09-12620-2020-1: ghiaia frantumata 5/10
2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo
UNI EN 12620:2008
3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Moser & Co Srl
Via delle fabbriche 6 - I-39031 Brunico (BZ)
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-0028
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2020-1.
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 produttore da:

Karin Moser (gesetzliche Vertreterin)

(Name und Funktion / Nome e mansione)

Bruneck, am 05/08/2020

(Ort und Datum / Luogo e data)



(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2020-1



Moser & Co GmbH

Fabrikstrasse 6

I-39031 Bruneck (BZ)

Kieswerk / Impianto: I-39031 Bruneck (BZ)

2586-CPR-0028

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/2	0/4	4/8	8/16	16/32	0/8	0/16	0/22	5/10
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	09-12620-2020-1
Korngruppe / Granulometria	0,125/2	0/4	4/8	8/16	16/31,5	0/8	0/16	0/22,4	4/8
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _F 85	G _F 85	G _c 85-20	G _c 85-20	G _c 85-20	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _c 85-20
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	NPD	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₂₀
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.680±30	2.680±30	2.720±30	2.720±30	2.720±30	2.690±30	2.700±30	2.710±30	2.720±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	0,95%	0,67%	0,67%	0,67%	0,60%	0,55%	0,50%	0,92%
Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₃	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f ₃	f ₃	f ₃	f _{1,5}
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD	SE85	NPD	NPD	NPD	SE85	SE85	SE85	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'usura	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	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	NPD
Chloride / Cloruri	< 0,005 %p/p	< 0,005 %p/p	< 0,005 %p/p	< 0,005 %p/p	< 0,005 %p/p	< 0,005 %p/p	< 0,005 %p/p	< 0,005 %p/p	< 0,005 %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}	AS _{0,2}
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	S1	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	Abwesende / assente	Abwesende / assente	Abwesende / assente	Abwesende / assente	Abwesende / assente	Abwesende / assente	Abwesende / assente	Abwesende / assente	Abwesende / assente
Carbonatgehalt / Contenuto di carbonato (CaCO ₃)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilità alla reazione alcali-silice	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR