

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 12620-2021-1

- Kenncodes der Produkttypen:
1-12620-2021-1: 0/4
2-12620-2021-1: 4/8
3-12620-2021-1: 8/16
4-12620-2021-1: 16/32
5-12620-2021-1: 0/8 Gemisch
6-12620-2021-1: 0/16 Gemisch
7-12620-2021-1: 0/32 Gemisch
- Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton
UNI EN 12620:2002 + A1:2008
- Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Huber & Feichter GmbH
Aue 1, I-39030 St. Lorenzen
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
- Die notifizierte Stelle (APAVE ITALIA CPM SRL) 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. 0398/CPR/AG/14.005
- Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2019-1 aufgeführt.
- 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. 12620-2021-1

- Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
1-12620-2021-1: 0/4
2-12620-2021-1: 4/8
3-12620-2021-1: 8/16
4-12620-2021-1: 16/32
5-12620-2021-1: 0/8 misto
6-12620-2021-1: 0/16 misto
7-12620-2021-1: 0/32 misto
- Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo
UNI EN 12620:2008 + A1:2008
- Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Huber & Feichter srl
Aue 1, I-39030 San Lorenzo di Sebato
- Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**
- L'ente notificatore (APAVE ITALIA CPM SRL) 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. 0398/CPR/AG/14.005
- La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2019-1.
- 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:

Günther Feichter - gesetzlicher Vertreter

(Name und Funktion / Nome e mansione)

St. Lorenzen, den 15.09.2021

(Ort und Datum / Luogo e data)

HUBER & FEICHTER GmbH

Aue 1
39030 ST. LORENZEN (BZ)

Tel. 0474 479555 - Fax 0474 479550

E-Mail: info@huberfeichter.it

MWST-Nr.: 00122920212

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2021-1



Huber & Feichter GmbH/srl

Aue 1, 39030 St. Lorenzo/ San Lorenzo di Sebato
Kieswerk / Impianto: St. Lorenzo/ San Lorenzo di Sebato

0398/CPR/AG/14.005

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/4	4/8	8/16	16/32	0/8	0/16	0/32
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-12620-2021-1	02-12620-2021-1	03-12620-2021-1	04-12620-2021-1	05-12620-2021-1	06-12620-2021-1	07-12620-2021-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	4/8	6,3/12,5	16/31,5	0/8	0/16	0/22,4
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _A 85	G _c 85-20	G _c 85-20	G _c 85-20	G _A 85	G _A 85	G _A 85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₀	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.690±30	2.750±30	2.750±30	2.750±30	2.700±30	2.700±30	2.700±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	1,37 %	0,87 %	0,87 %	0,87 %	1,00 %	1,00 %	1,00 %
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 ₁₁	f ₁₁	f ₁₁
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE80	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	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
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 % p/p	<0,01 % p/p	<0,01 % p/p	<0,01 % p/p	<0,01 % p/p	<0,01 % p/p	<0,01 % 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}
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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
Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁

09/2021