

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

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

Nr. 13242-2021-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2021-1: 0/32
02-13242-2021-1: 0/70
03-13242-2021-1: 32/70
04-13242-2021-1: 0/90
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

EN 13242:2002 + A1:2007

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

**Huber & Feichter GmbH
Aue 1, I-39030 St. Lorenzen (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 (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
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2021-1 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.

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. 13242-2021-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-13242-2021-1: 0/32
02-13242-2021-1: 0/70
03-13242-2021-1: 32/70
04-13242-2021-1: 0/90
2. Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

EN 13242:2002 + A1:2007

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

**Huber & Feichter s.r.l.
Aue 1, I-39030 San Lorenzo di Sebato (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 (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**
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2021-1.
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:

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2021-1



Huber & Feichter GmbH /s.r.l.

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

0398/CPR/AG/14.005

EN 13242

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/32	0/70	32/70	0/90
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2021-1	02-13242-2021-1	03-13242-2021-1	04-13242-2021-1
Korngruppe / Granulometria	0/16	0/63	31,5/63	0/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _{A85}	G _{A85}	G _{C85/15}	G _{A85}
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.830±30	2.830±30	2.830±30	2.830±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₂	f ₇	f ₂	f ₇
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	SE50	SE50	SE50
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅
Raubbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	NPD	NPD
Eluatuntersuchung (CO ₂ gesättigtes Wasser) / test di cessione in acqua satura di CO ₂	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa	Bestanden / passa
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁

09/2021