

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Ghiaino 10/18 - 04 - CLS
2. Identificazione del prodotto	Ghiaino 10/18
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 12620:2002+A1:2008	Calcestruzzo
4. Nome ed indirizzo del produttore	CO.MA.C. Srl Via Roma, 62 - 36060 Romano d'Ezzelino (VI)
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
7. Organismo notificato	L'organismo notificato RINA Services S.p.A., n. 0474, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

9. Prestazione dichiarata secondo EN 12620:2002+A1:2008	
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto:	
Analisi Petrografica Ghiaino di natura prevalentemente calcarea e secondariamente costituito da elementi di origine metamorfica e magmatica intrusiva ed effusiva.	Composizione/Contenuto Cloruri solubili in acqua C < 0,01(%) Solfati solubili in acido AS 0,2 Zolfo totale S < 1%
Forma, dimensione e massa volumetrica dei granuli Dimensione dell'aggregato 5,6/16 Granulometria Gc 90/15 Forma dell'aggregato NPD Massa volumetrica dei granuli MV 2,70 (Mg/m3) Assorbimento di acqua WA24 0,8 (%)	Componenti che alterano la velocità di presa dei cls Sostanza unica colore più chiaro Acido fulvico NPD Contaminanti organici NPD Impurezze organiche leggere Mlpc < 0,1 (%) Contenuto di carbonato NPD
Pulizia Contenuto di conchiglie NPD Contenuto di fini f 1,5 Qualità dei fini NR	Stabilità di volume NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione Prova Los Angeles LA25 Prova d'urto NR	Sostanze pericolose Emissione di radioattività < ai limiti di legge Rilascio di metalli pesanti < ai limiti di legge Rilascio di idrocarburi poliaromatici < ai limiti di legge Rilascio altre sostanze < ai limiti di legge
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura (per cls non soggetti ad abrasione) Resistenza alla levigabilità NR Resistenza all'abrasione superficiale NR Resistenza all'usura dell'aggregato grosso NR Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati NR	Durabilità gelo/disgelo Gelo/disgelo F1 Resistenza al solfato di magnesio NPD
	Durabilità alcali-silice Reattività alcali-silice BM 0,1

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.
--

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Romano d'Ezzelino, li 04.11.2019

Il LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma _____



CO.MA.C. srl
Via Roma 62 36060 Romano d'Ezzelino (VI)

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE della Ghiaino 10/18 per calcestruzzo.

Nota: Si precisa che gli esiti di alcune prove soprariportate sono condivise tra i vari prodotti (prove effettuate solo su Ghiaino 4/10: Massa Volumica e Assorbimento; prove effettuate solo su Ghiaino 18/25: Los Angeles, Impurezze organiche leggere, Cloruri, Solfati, Zolfo totale, Gelo e disgelo, Sostanza unica, Petrografia e Sostanze pericolose)