

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Ghiaino 18/25 – 05 - CLS
2. Identificazione del prodotto	Ghiaino 18/25
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:																																																																																					
<table border="0"> <tr> <td>Analisi Petrografica</td> <td>Ghiaino di natura prevalentemente calcarea e secondariamente costituito da elementi di origine metamorfica e magmatica intrusiva ed effusiva</td> <td>Composizione/Contenuto</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forma, dimensione e massa volumetrica dei granuli</td> <td></td> <td>Cloruri solubili in acqua</td> <td>C <0,01(%)</td> </tr> <tr> <td>Dimensione dell'aggregato</td> <td>11,2/22,4</td> <td>Solfati solubili in acido</td> <td>AS0,2</td> </tr> <tr> <td>Granulometria</td> <td>Gc 85/20</td> <td>Zolfo totale</td> <td>S<1%</td> </tr> <tr> <td>Forma dell'aggregato</td> <td>NPD</td> <td>Componenti che alterano la velocità di presa dle cls</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Massa volumetrica dei granuli</td> <td>MV 2,70 (Mg/m3)</td> <td>Sostanza unica</td> <td>colore più chiaro</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento di acqua</td> <td>WA24 1,2 (%)</td> <td>Acido fulvico</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Pulizia</td> <td></td> <td>Contaminanti organici</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di conchiglie</td> <td>NPD</td> <td>Impurezze organiche leggere</td> <td>Mlpc<0,1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di fini</td> <td>f 1,5</td> <td>Contenuto di carbonato</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Qualità dei fini</td> <td>NR</td> <td>Stabilità di volume</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza lla frammentazione/frantumazione</td> <td></td> <td>Sostanze pericolose</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prova Los Angeles</td> <td>LA25</td> <td>Emissione di radioattività</td> <td><ai limiti di legge</td> </tr> <tr> <td>Prova d'urto</td> <td>NR</td> <td>Rilascio di metalli pesanti</td> <td><ai limiti di legge</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura (per cls non soggetti ad abrasione)</td> <td></td> <td>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</td> <td><ai limiti di legge</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla levigabilità</td> <td>NPD</td> <td>Rilascio altre sostanze</td> <td><ai limiti di legge</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'abrasione superficiale</td> <td>NPD</td> <td>Durabilità gelo/disgelo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'usura dell'aggregato grosso</td> <td>NPD</td> <td>Gelo/disgelo</td> <td>F1</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati</td> <td>NPD</td> <td>Resistenza al solfato di magnesio</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Durabilità alcali-silice</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Reattività alcali-silice</td> <td>RA1(EPii -BML 0,33/0,48)</td> </tr> </table>	Analisi Petrografica	Ghiaino di natura prevalentemente calcarea e secondariamente costituito da elementi di origine metamorfica e magmatica intrusiva ed effusiva	Composizione/Contenuto		Forma, dimensione e massa volumetrica dei granuli		Cloruri solubili in acqua	C <0,01(%)	Dimensione dell'aggregato	11,2/22,4	Solfati solubili in acido	AS0,2	Granulometria	Gc 85/20	Zolfo totale	S<1%	Forma dell'aggregato	NPD	Componenti che alterano la velocità di presa dle cls		Massa volumetrica dei granuli	MV 2,70 (Mg/m3)	Sostanza unica	colore più chiaro	Assorbimento di acqua	WA24 1,2 (%)	Acido fulvico	NPD	Pulizia		Contaminanti organici	NPD	Contenuto di conchiglie	NPD	Impurezze organiche leggere	Mlpc<0,1 (%)	Contenuto di fini	f 1,5	Contenuto di carbonato	NPD	Qualità dei fini	NR	Stabilità di volume	NPD	Resistenza lla frammentazione/frantumazione		Sostanze pericolose		Prova Los Angeles	LA25	Emissione di radioattività	<ai limiti di legge	Prova d'urto	NR	Rilascio di metalli pesanti	<ai limiti di legge	Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura (per cls non soggetti ad abrasione)		Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<ai limiti di legge	Resistenza alla levigabilità	NPD	Rilascio altre sostanze	<ai limiti di legge	Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	Durabilità gelo/disgelo		Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	Gelo/disgelo	F1	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati	NPD	Resistenza al solfato di magnesio	NPD			Durabilità alcali-silice				Reattività alcali-silice	RA1(EPii -BML 0,33/0,48)	
Analisi Petrografica	Ghiaino di natura prevalentemente calcarea e secondariamente costituito da elementi di origine metamorfica e magmatica intrusiva ed effusiva	Composizione/Contenuto																																																																																			
Forma, dimensione e massa volumetrica dei granuli		Cloruri solubili in acqua	C <0,01(%)																																																																																		
Dimensione dell'aggregato	11,2/22,4	Solfati solubili in acido	AS0,2																																																																																		
Granulometria	Gc 85/20	Zolfo totale	S<1%																																																																																		
Forma dell'aggregato	NPD	Componenti che alterano la velocità di presa dle cls																																																																																			
Massa volumetrica dei granuli	MV 2,70 (Mg/m3)	Sostanza unica	colore più chiaro																																																																																		
Assorbimento di acqua	WA24 1,2 (%)	Acido fulvico	NPD																																																																																		
Pulizia		Contaminanti organici	NPD																																																																																		
Contenuto di conchiglie	NPD	Impurezze organiche leggere	Mlpc<0,1 (%)																																																																																		
Contenuto di fini	f 1,5	Contenuto di carbonato	NPD																																																																																		
Qualità dei fini	NR	Stabilità di volume	NPD																																																																																		
Resistenza lla frammentazione/frantumazione		Sostanze pericolose																																																																																			
Prova Los Angeles	LA25	Emissione di radioattività	<ai limiti di legge																																																																																		
Prova d'urto	NR	Rilascio di metalli pesanti	<ai limiti di legge																																																																																		
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura (per cls non soggetti ad abrasione)		Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<ai limiti di legge																																																																																		
Resistenza alla levigabilità	NPD	Rilascio altre sostanze	<ai limiti di legge																																																																																		
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	Durabilità gelo/disgelo																																																																																			
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	Gelo/disgelo	F1																																																																																		
Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati	NPD	Resistenza al solfato di magnesio	NPD																																																																																		
		Durabilità alcali-silice																																																																																			
		Reattività alcali-silice	RA1(EPii -BML 0,33/0,48)																																																																																		
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 03.04.2023

Il LEGALE RAPPRESENTANTE

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

Firma _____

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE della Ghiaino 18/25 per calcestruzzo.

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