

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	sabbia mulino – 06 - STRADE
2. Identificazione del prodotto	Sabbia mulino
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13043:2004	Miscele bituminose
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 13043:2004	
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto:	
<p>Analisi Petrografica Ghiaino di natura prevalentemente calcarea e secondariamente costituito da elementi di origine metamorfica e magmatica intrusiva ed effusiva</p> <p>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli</p> <p>Dimensione dell'aggregato (d/D) 0/4</p> <p>Granulometria G_A 90</p> <p>Forma dell'aggregato NPD</p> <p>Massa volumica dei granuli MV 2,67 (Mg/m³)</p> <p>Assorbimento di acqua WA24 1</p> <p>Pulizia</p> <p>Contenuto di fini f16</p> <p>Qualità dei fini MB 0,8 ± 0,3 (g/kg); SE >55 (%)</p> <p>Percentuale di superfici frantumate NR</p> <p>Affinità ai leganti ituminosi NR</p> <p>Resistenza alla frammentazione/frantumazione NR</p> <p>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/attrito</p> <p>Resistenza alla levigazione NR</p> <p>Resistenza all'abrasione superficiale NR</p> <p>Resistenza all'usura dell'aggregato grosso NR</p>	<p>Resistenza allo shock termico NR</p> <p>Composizione/Contenuto</p> <p>Cloruri solubili in acqua C 0,01 (%)</p> <p>Solfati solubili in acido AS 0,2</p> <p>Zolfo totale S <1%</p> <p>Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del cls</p> <p>Sostanza umica colore più chiaro</p> <p>Acido fulvico NPD</p> <p>Contaminanti organici NPD</p> <p>Impurezze organiche leggere Mlpc <0,1 (%)</p> <p>Contenuto di carbonato CO2 67,4 ± 1,2 (%)</p> <p>Stabilità di Volume NPD</p> <p>Sostanze Pericolose < ai limiti di legge</p> <p>Durabilità al gelo/disgelo NR</p> <p>Durabilità agli agenti atmosferici NPD</p> <p>Durabilità ai pneumatici chiodati NPD</p> <p>Durabilità allo shock termico NR</p>

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 Sabbia mulino per miscele bituminose.

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