



CAVE DEL TICINO S.R.L.
P.IVA 00192690121 C.F. 00192690121
VIA SAN SIRO 1 21015 LONATE POZZOLO (VA)
TEL: +39 0331 302220 FAX: +39 0331302154
PEC: CAVEDEL TICINO@PEC.INERTITICINO.IT
CODICE SDI: SUBM70N
REA VA - 62065

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°

DOP-CDT-STABILIZZATO-2023-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

STABILIZZATO

3. Uso previsto del prodotto da costruzione , conformemente a

UNI EN 13242:2008

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

4. Nome e indirizzo del Fabbrikante

Cave del Ticino S.r.l. Via San Siro, 1 - 21015 Lonate Pozzolo (VA) ITALIA

Stabilimento di Via San Siro , 1 - Polo S. Anna - 21015 Lonate Pozzolo (VA) ITALIA

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione

2+

7. L'organismo notificato

ICMQ S.p.A.

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1305-CPR-0411** secondo il sistema 2+ fondandosi sui seguenti elementi:

- I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
- II. Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo di produzione in fabbrica

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali												Prestazioni										Specifica Tecnica Armonizzata	
Forma, Dimensione ,Massa Volumica delle Particelle, Assorbimento di Acqua	Dimensioni dell'aggregato												0 / 40										UNI EN 13242:2008
	Granulometria												GA 85										
	SERIE VAGLI		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16	20	22,4	31,5	40		
	GRANULOMETRIA		4,9	6,0	13,5	21,5	31,0	37,5	45,5	55,5	62,5	69,0	74,5	80,0	85,0	89,5	92,0	96,0	98,5	100,0	100,0		
	PRODOTTO TIPO																						
	Forma dell'aggregato grosso												NPD										
Massa volumica dei granuli												NPD											
Assorbimento acqua												NPD											
Pulizia	Polveri												f 5										
	Equivalente in Sabbia												SE ₆₇										
	Blu Metilene												MB _{0,5}										
% Particelle Frantumate	Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi												NPD										
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso												LA ₂₅										
Resistenza all'attrito	Resistenza all'attrito												NR										
Composizione / Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati												NPD										
	Solfati solubili in acido												<0,07										
	Zolfo totale												<0,06										
	Solfati idrosolubili di aggregati riciclati												NPD										
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici												NR										
Stabilità di volume	Stabilità di volume												NPD										
Sostanze Pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione												NR										
	Emissione di Radioattività												<1 NON RADIOATTIVO										DL 101/2021 Euratom
Durabilità al Gelo / Disgelo	Resistenza al gelo / disgelo												NPD										UNI EN 13242:2008
Petrografia	Aggregato naturale in frazione unica frantumato costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica selezionato nell'unità produttiva della Società CAVE DEL TICINO - Via S. Siro - Lonate Pozzolo																						

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 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

Lonate Pozzolo, 07/07/2023

Rosella Paratico, Legale Rappresentate

