



CAVE DI CAMERI S.R.L.
P.IVA 01684990037 C.F. 01684990037
STRADA SERVETTA 28062 CAMERI (NO)
TEL: +39 0331 302240 FAX: +39 0331302123
PEC: CAVEDICAMERI@PEC.INERTITICINO.IT
CODICE SDI: SUBM70N
REA NO - 191635

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°

DOP-CDC-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 di Cameri S.r.l. Strada Servetta Località Scagliano - 28062 Cameri (NO) ITALIA
Stabilimento di Strada Servetta Località Scagliano - 28062 Cameri (NO) 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-0413** 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													G _A 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 PRODOTTO TIPO		4,4	6,0	12,5	18,0	24,5	38,0	53,0	61,5	66,0	74,5	79,5	83,5	88,0	90,5	93,0	95,0	97,5	99,0	100,0		
	Forma dell'aggregato grosso													NPD									
	Massa volumica dei granuli													NPD									
Assorbimento acqua													NPD										
Pulizia	Polveri													f ₅									
	Equivalente in Sabbia													SE ₆₇									
	Blu di Metilene													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 ₃₀									
Resistenza all'attrito	Resistenza all'attrito													NR									
Composizione / Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati													NPD									
	Solfati solubili in acido													AS <0,06									
	Zolfo totale													<0,03									
	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 di Cameri in località Strada Servetta Cameri (NO)																						

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

Cameri, 07/07/2023

Giuseppe Seratoni, Legale Rappresentate

