



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-SABBIAVAGLIATA-2023-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

SABBIA VAGLIATA

3. Uso previsto del prodotto da costruzione , conformemente a

UNI EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per Calcestruzzo
UNI EN 13139:2003 Aggregati per Malte

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 dei Granuli, Assorbimento di Acqua	Dimensioni dell’aggregato					0 / 2			UNI EN 12620:2002 +A1:2008
	Granulometria					G _F 85			
	SERIE VAGLI	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	1,1	2,0	11,3	34,7	68,7	96,8	100,0	
	Forma dell’aggregato grosso					SI _{NR}			
	Massa volumica dei granuli					2,69 Mg/m³			
	Assorbimento acqua					1,10 %WA			
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell’aggregato grosso					NPD			
	Equivalente in Sabbia					SE _{NR}			
	Polveri					f ₃			
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell’aggregato grosso					LA _{NR}			
Resistenza alla levigabilità /abrasione / usura	Resistenza all’usura dell’aggregato grosso					NPD			
	Resistenza alla levigabilità					NPD			
	Resistenza all’abrasione superficiale					NPD			
	Resistenza all’abrasione dei pneumatici chiodati					NPD			
Composizione / Contenuto	Cloruri					%C < 0,0001			
	Solfati solubili in acido					AS < 0,06			
	Zolfo totale					%S < 0,03			
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)					Assente			
	Contenuto di carbonato di calcio negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo					3.20 %			
	Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento					NR		
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata in aria					NR				
Sostanze Pericolose	Emissione di Radioattività					<1 NON RADIOATTIVO			DL 101/2021 Euratom
Durabilità al Gelo / Disgelo	Resistenza al gelo / disgelo					F _{NR}			UNI EN 12620:2002 +A1:2008
Durabilità alla reazione alcali/silice	Reattività alcali / silice					RA ₂			UNI 8520-22:2020
Petrografia	Aggregato naturale fine non 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)								

Caratteristiche essenziali						Prestazioni			Specifica Tecnica Armonizzata	
Forma, Dimensione ,Massa Volumica dei Granuli, Assorbimento di Acqua	Dimensioni dell’aggregato					0 / 2			UNI EN 13139:2003	
	SERIE VAGLI		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2		4
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO		1,1	2,0	11,3	34,7	68,7	96,8		100,0
	Forma dell’aggregato grosso					SI _{NR}				
	Massa volumica dei granuli					2,68 Mg/m³				
	Assorbimento acqua					1,00 %WA				
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell’aggregato grosso					NPD				
	Polveri					1				
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell’aggregato grosso					LA _{NR}				
Resistenza alla levigabilità /abrasione / usura	Resistenza all’usura dell’aggregato grosso					NPD				
	Resistenza alla levigabilità					NPD				
	Resistenza all’abrasione superficiale					NPD				
	Resistenza all’abrasione dei pneumatici chiodati					NPD				
Composizione / Contenuto	Cloruri					%C < 0,0001				
	Solfati solubili in acido					AS < 0,06				
	Zolfo totale					%S < 0,03				
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)					Assente				
	Contenuto di carbonato di calcio negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo					3.20 %				
Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccaimento					NR				
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata in aria					NR				
Sostanze Pericolose	Emissione di Radioattività					<1 NON RADIOATTIVO			DL 101/2021 Euratom	
Durabilità al Gelo / Disgelo	Resistenza al gelo / disgelo					F _{NR}			UNI EN 13139:2003	
Durabilità alla reazione alcali/silice	Reattività alcali / silice					RA ₂			UNI 8520-22:2020	
Petrografia	Aggregato naturale fine non 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 Rappresentante

