



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-PIETRISCHETTO-36-2023-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

PIETRISCHETTO 3/6

3. Uso previsto del prodotto da costruzione , conformemente a

UNI EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per Calcestruzzo
UNI EN 13043:2004 Aggregati per Miscele Bituminose

4. Nome e indirizzo del Fabbricante

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						2 / 6			UNI EN 12620:2002 +A1:2008																								
	Granulometria						G _c 85/20																											
	<table><tr><td>SERIE VAGLI</td><td>0,063</td><td>0,125</td><td>0,25</td><td>0,5</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>5,6</td><td>6,3</td><td>8</td></tr><tr><td>GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO</td><td>0,1</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>1,0</td><td>9,0</td><td>56,2</td><td>92,2</td><td>97,5</td><td>100,0</td></tr></table>						SERIE VAGLI	0,063	0,125				0,25	0,5	1	2	4	5,6	6,3	8	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	9,0	56,2	92,2	97,5	100,0			
	SERIE VAGLI	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6				6,3	8																				
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	9,0	56,2	92,2				97,5	100,0																				
	Forma dell'aggregato grosso						FI 15 SI 15																											
Massa volumica dei granuli						2,68 Mg/m³																												
Assorbimento acqua						0,80 %WA																												
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso						NPD																											
	Polveri						f 1,5																											
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso						LA 25																											
Resistenza alla levigabilità /abrasione / usura	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso						M _{DE} 15																											
	Resistenza alla levigabilità						VL ₅₀																											
	Resistenza all'abrasione superficiale						AAV ₁₀																											
	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						NR																											
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 1			UNI EN 12620:2002 +A1:2008																								
Durabilità alla reazione alcali/silice	Reattività alcali / silice						RA ₂			UNI 8520-22:2020																								
Petrografia	Aggregato naturale grosso 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 delle Particelle, Assorbimento di Acqua	Dimensioni dell'aggregato						2 / 6					UNI EN 13043:2004	
	Granulometria						Gc 85/20 G25/15						
	SERIE VAGLI	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	6,3	8		
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	9,0	56,2	92,2	97,5	100,0		
	Forma dell'aggregato grosso						FI 15 SI 15						
	Massa volumica delle particelle						2,68 Mg/m³						
	Assorbimento acqua						WA241						
Pulizia	Qualità dei fini						f0,5					UNI EN 13043:2004	
Percentuale di Superfici Frantumate	Percentuale di superfici frantumate nell'aggregato grosso						C95/1						
Affinità ai Leganti Bituminosi	Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi						100%						
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso						LA 25						
Resistenza alla levigazione/abrasione / usura /attrito	Resistenza alla levigazione dell'aggregato grosso per strati superficiali						PSV50						
	Resistenza all'abrasione superficiale						AAV10						
	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso						MDe15						
Resistenza/Durabilità allo Shock Termico	Resistenza allo shock termico						VLA1					DL 101/2021 Euratom	
Stabilità di volume	Disintegrazione silicato dicalcico						NR						
	Disintegrazione del ferro						NR						
	Stabilità aggregati scorie acciaio						NR						
Sostanze Pericolose	Emissione di Radioattività						<1 NON RADIOATTIVO					DL 101/2021 Euratom	
Durabilità al Gelo / Disgelo	Resistenza al gelo / disgelo						F 1					UNI EN 13043:2004	
Durabilità Pneumatici Chiodati	Resistenza alla abrasione da pneumatici chiodati						NPD						
Petrografia	Aggregato naturale grosso 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

