



1305

Cave di Cameri S.r.l. Strada Servetta s.n.c. 28062 Cameri (NO)

07

Dichiarazione di Prestazione DOP

DOP-CDC-SABBIACA-2023-07

1305-CPR-0413

Disponibile anche su sito www.inertificio.it

Aggregato naturale misto non frantumato e frantumato costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica selezionato nell'unità produttiva della soc. Cave di Cameri in località Strada Servetta Cameri (NO)

Aggregati per Calcestruzzo

Aggregati per Miscele Bituminose

EN12620

EN 13043

SERIE VAGLI	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	6,3	8	10
GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	1,2	2,0	6,8	19,0	36,5	51,5	69,8	81,7	86,8	96,7	100,0

Designazione

1 Dimensioni	d/D	0/8	0/8
2 Categoria		G _A 90	G _A 90
3 Categoria di Tolleranza			G _{TC} 20

Forma Granuli / Particelle

1 Indice di appiattimento	FI	FI _{NR}	FI _{NR}
2 Indice di forma	SI	SI _{NR}	SI _{NR}

Massa volumica dei granuli / particelle

Mg/m³ 2,68 2,68

Assorbimento d'acqua

%WA / WA24 1,10 2

Pulizia

1 Contenuto di polveri	f	f ₃	f ₃
2 Equivalente in sabbia	SE	SE _{NR}	
3 Valore di blu	MB	MB _{NR}	MB _{F NR}
Contenuto di conchiglie	SC	NPD	

Affinità ai leganti bituminosi

NPD

Resistenza alla frantumazione / frammentazione

LA LA_{NR} LA_{NR}

% Particelle schiacciate / frantumate

C C_{NR}

Resistenza alla levigabilità / levigazione

VL / PSV NPD NPD

Resistenza all'abrasione superficiale

AAV NPD NPD

Resistenza all'usura

M_{DE} NPD NPD

Abrasione da pneumatici scolpiti / chiodati

A_N NPD NPD

Resistenza allo shock termico

V_{LA} NPD NPD

Composizione / Contenuto

1 Cloruri	%C	< 0,0001
2 Solfati	AS	<0,06
3 Zolfo totale	%S	<0,03
	Sostanza Humica	Assente
4 Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Acido Fulvico	NR
	Contaminati organici	NR
	Impurezze organiche leggere	NR
5 Contenuto di carbonato	%CO ₂	3,20%

Stabilità di volume

1 Ritiro per essiccamento	%WS	NR	
2 Disintegrazione del silicato d'calcio		NR	NR
3 Disintegrazione del ferro		NR	NR
4 Costituenti che influenzano la stabilità		NR	
5 Stabilità aggregati scorie acciaio	V		NR

Sostanze Pericolose

1 Emissione di radioattività	DL 101/2021 Euratom	<1 NON RADIOATTIVO	<1 NON RADIOATTIVO
2 Rilascio metalli pesanti	Secondo Legislazione Vigente		
3 Rilascio di idrocarburi poliaromatici			
4 Rilascio di altre sostanze: amianto		Assente	Assente

Resistenza al Gelo-Disgelo

1 Resistenza al gelo / disgelo	F	F _{NR}	F _{NR}
2 Resistenza al solfato di magnesio	MS	NR	NPD
3 Durabilità shock termico	V _{LA}		NPD
4 Durabilità a pneumatici chiodati	A _N	NPD	NPD
5 Durabilità agli agenti atmosferici	SB		NPD

Durabilità alla reazione alcali / silice

RA₂