



1305

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

07

Dichiarazione di Prestazione DOP
DOP-CDC-PIETRISCHETTO-36-2023-07
Disponibile anche su sito www.inertificio.it

1305-CPR-0413

Aggregato naturale grosso 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	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	9,0	56,2	92,2	97,5	100,0	100,0

Designazione

1 Dimensioni	d/D	2/6	2/6
2 Categoria		G_C85/20	G_C85/20
3 Categoria di Tolleranza			G_{25/15}

Forma Granuli / Particelle

1 Indice di appiattimento	FI	FI₁₅	FI₁₅
2 Indice di forma	SI	SI₁₅	SI₁₅

Massa volumica dei granuli / particelle	Mg/m ³	2,68	2,68
Assorbimento d'acqua	%WA / WA24	0,80	1

Pulizia

1 Contenuto di polveri	f	f_{1,5}	f_{0,5}
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

Resistenza alla frantumazione / frammentazione	LA	LA₂₅	LA₂₅
% Particelle schiacciate / frantumate	C		C_{95/1}
Resistenza alla levigabilità / levigazione	VL / PSV	VL₅₀	PSV₅₀
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	AAV₁₀	AAV₁₀
Resistenza all'usura	M _{DE}	M_{DE}15	M_{DE}15
Abrasiona da pneumatici scolpiti / chiodati	A _N	NPD	NPD
Resistenza allo shock termico	V _{LA}		V_{LA}1

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	NR	

Stabilità di volume

1 Ritiro per essiccamento	%WS	NR	
2 Disintegrazione del silicato dicalcico		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	F₁	F₁
2 Resistenza al solfato di magnesio	MS	NR	NPD
3 Durabilità shock termico	V _{LA}		V_{LA}1
4 Durabilità a pneumatici chiodati	A _N	NPD	NPD
5 Durabilità agli agenti atmosferici	SB		NPD
Durabilità alla reazione alcali / silice		RA₂	