

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

(art. 4 CPR 305/2011)

Anno 2019

DOP n. 1307011CA P8-12

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **PIETRISCO 8/12**
- Numero di tipo: **n. 1307011CA P8-12**
- Uso previsto del prodotto: **Aggregati per calcestruzzo conformemente alla norma UNI EN 12620:2002+A1:2008**
Aggregati per miscele bituminose conformemente alla norma UNI EN 13043:2002/AC:2004
- Nome e indirizzo del fabbricante: **INERTI CAMALO' S.R.L.**
Vicolo Vesuvio 31050 Camalò di Povegliano(TV)
Sito produttivo: Cava di Camalò
- Mandatario: **n.a.**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **2+**
- L'organismo notificato di ispezione e certificazione n° 1381 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 1381-CPR-017** fondandosi sui seguenti elementi:
 - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
 - sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
- Valutazione tecnica europea: **n.a.**
- Prestazione dichiarata

Requisito		UNI EN 12620	UNI EN 13043	Curva dichiarata			
Designazione		Aggregato grosso 8/12	Aggregato grosso 8/12	Setaccio (mm)	Passante %		
Dimensione dell'aggregato		8/12	8/12	63			
Granulometria		Gc85/20	Gc85/15	40			
Modulo di finezza				31,5			
Forma dell'aggregato	Coefficiente di appiattimento	Fl ₁₅	Fl ₁₀	20			
	Indice di forma	Sl ₁₅	Sl ₁₅	16			
Massa volumica del granulo s.s.a.		2,74 (Mg/m ³)	2,74 (Mg/m ³)	14	100		
Assorbimento d'acqua		0,80%	0,80%	12,5	98-100		
Pulizia	Contenuto in conchiglie aggregato grosso	NPD	NPD	10	61-75		
	Contenuto in fini	f _{1,5}	f _{0,5}	8	5-15		
Qualità dei fini	Equivalenti in sabbia	NPD	NPD	6,3	0-2		
	Valore di blu	NPD	NPD	4	0-1		
Percentuale di superfici frantumate			C _{95/1}	2	0-1		
Spigolosità degli aggregati fini				1	0-1		
Affinità ai leganti bituminosi			6h 99% 24h 98%	0,5	0-0,5		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		LA ₂₅	LA ₂₅	0,25	0-0,5		
Resistenza allo shock termico			V _{LA1}	0,125	0-0,5		
Resistenza all'usura		NPD	M _{PE20}	0,063	0-0,5		
Resistenza alla levigabilità		NPD	PSV ₄₀				
Resistenza all'abrasione superficiale		NPD	AAV ₁₀				
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		NPD	NPD				
Stabilità di volume	Ritiro per essiccamento	NPD					
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume	NPD	NPD				
Composizione contenuto	Cloruri %	<0,005		Descrizione petrografica Aggregato frantumato costituito da clasti di natura carbonatica (calcarei, dolomie ed in limitata quantità da conglomerati a matrice carbonatica) e subordinatamente da selce e clasti di natura metamorfica, ricchi in quarzo e da frammenti di rocce magmatiche.			
	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}					
	Zolfo totale	<0,1%					
	Contenuto in sostanza umica	Soluzione più chiara					
	Impurezze organiche leggere	Assenti	Assenti				
Contenuto di carbonato negli aggregati fini per	NPD						
Resistenza al gelo/disgelo		Ass.<1%	Ass.<1%				
Degradabilità mediante soluzione solfatica		Ass.<1%	Ass.<1%				
Sonnenbrand del basalto			NPD				
Reattività alcali-silice		EP _{PR} BM _{0,1} PC _{0,04}					
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività		Assenti	Assenti			
	Rilascio metalli pesanti		Assenti	Assenti			
	Rilascio di idrocarburi policromatici		Assenti	Assenti			
	Rilascio di altre sostanze pericolose		Assenti	Assenti			

Condizioni di prova selezionate in conformità alle norme UNI EN 12620:2002+A1:2008 e UNI EN 13043:2002/AC:2004

- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 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.

Camalò li 25/02/2019

Firmato a nome e per conto del fabbricante

dott. geol. Antonio Rigon
RCPF