Inerti Ramundo srl

Capitale sociale € 101.490 interamente versato R.I. FOGGIA 03064490711 – Codice Fisc. e p. IVA 03064490711 **Sede**: Via F. Buonarota n. 28 – 71122 FOGGIA - tel. 0881.615377 **Impianti**

SAN SEVERO (FG): S.S. 89 San Severo-Apricena – loc. Guardia Zuccaio APRICENA (FG): S.P. 37 Apricena-Poggio Imperiale – loc. San Sabino --- e-mail: inertiramundosrl@pec.it ---

Dichiarazione di Prestazione N°1/13242/2017

All. III del Regolamento (UE) n. 305/2011 modificato da Regolamento Delegato (UE) 574/2014.

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 1/13242/2017 AGGREGATO FINE NATURALE d/D 0/4 GF 85 FRANTUMATO PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA (SABBIA 0/4).
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per opere di Ingegneria Civile e costruzione strade UNI EN 13242/2008.
- 3. Nome e indirizzo del fabbricante: *Inerti Ramundo. S.r.l.*Sede Legale: Via Filippo Buonarota, 28 71122 Foggia (FG)-ITALIA.
 Sede Operativa, Deposito: Loc. San Sabino S.p. Apricena-Poggio Imp.le-71011-Apricena (FG)-ITALIA.
- 4. Non applicabile.
- 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione 2+.
- 6a.:a) Aggregati per opere di Ingegneria Civile e costruzione strade UNI EN 13242/2008.
 - b) Organismo notificato: Q-AID s.r.l. N. 2716. certificato n. 2716-CPR-0035
 - Q-AID s.r.l. Organismo notificato n° 2716 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2716-CPR-0035 fondandosi sui seguenti elementi:
 - Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica.
 - Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione di fabbrica.

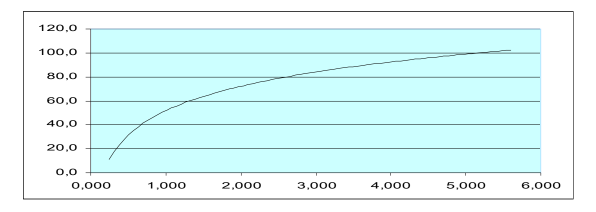
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica		
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 12697/11		
Assorbimento d'acqua del granulo	WA24 2	UNI EN 1097/6		
Contaminanti leggeri	0,07%	UNI EN 1744/1 punto 14.2		
Contenuto di Carbonato	>= 96,9%	UNI EN 196/2		
Contenuto di Carbonio	NPD	UNI EN 196/2		
Contenuto di Cloruri	<= 0,006%	UNI EN 1744/1 punto 9		
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 933/7		
Contenuto di fini	f-10	UNI EN 933/1		
Solfati solubili in acido	AS 0,2	UNI EN 1744/1 punto 12		
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 1097/9		
Blu di Metilene	<=1,2gr/kg	UNI EN 933/9		
Equivalente in Sabbia	>= 70	UNI EN 933/8		
Granulometria	Gf 85	UNI EN 933/1		
Indice di appiattimento	NPD	UNI EN 933/3		
Indice di forma	NPD	UNI EN 933/4		

Massa volumica del granulo s.s.a.	2.67 Mg/mc	UNI EN 1097/6		
Massa volumica in mucchio	NPD	UNI EN 1097/3		
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	NPD	UNI EN 933/5		
Categoria di reattività	RA1	UNI 8520/22		
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	NPD	UNI EN 1367/1		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 1097/9		
Resistenza all'urto	NPD	UNI EN 1097/2		
Resistenza all'usura Micro-Deval	NPD	UNI EN 1097/1		
Resistenza all' Abrasione	NPD	UNI EN 1097/8		
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	NPD	UNI EN 1097/2		
Shock termico	NPD	UNI EN 1367/5		
Sonnenbrand del Basalto inteso come aumento del coefficiente di Los Angeles dopo l'ebollizione	NPD	UNI EN 1367/3		
Zolfo totale e solfuri ossidabili	S1	UNI EN 1744/1 punto 11		
Contenuto di Sostanze Organiche	più chiaro del vetrino di rif.	UNI EN 1744/1 punto 15		
Emissione di radioattività	NPD			
Rilascio di altre sostanze pericolose	ASSENTE			
Rilascio di Metalli Pesanti	ASSENTE			
Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici	ASSENTE			

Curva Granulometrica Aggregato Fine 0/4 Gf 85 - Serie di base +1. Cava "Inerti Ramundo" - Apricena. (FG) – ITALIA.

Apertura setaccio	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8
Passante in %	6,5	9,4	16,0	28,0	44,5	77,0	96,1	100	100



8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Il Rappresentante del produttore

Apricena, 27/10/2025

