## 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°5/13242/2017

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

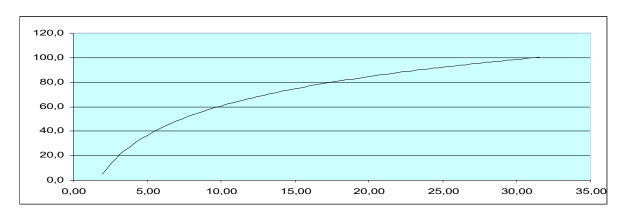
- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 5/13242/2017- STABILIZZATO IN FRAZIONE UNICA NATURALE d/D 0/20 GA85 FRANTUMATO PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA (STABILIZZATO 0/20).
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per opere di Ingegneria Civile e costruzione 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 1	UNI EN 1097/6			
Contaminanti leggeri	0,03%	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 -3	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	GA 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.	2.61 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	MDE 20	UNI EN 1097/1
Resistenza all' Abrasione	NPD	UNI EN 1097/8
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	LA 30	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	NPD.	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 Stabilizzato 0/20 GA 85 - Serie di base +2. Cava "Inerti Ramundo"- Apricena. (FG) - ITALIA.

Apertura setaccio	0,063	0,13	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	10	12,5	14	16	20	31,5	40
Passante in %	2,4	3,8	5,8	8,3	11,5	17,2	24,4	34,6	44,1	55,2	68,2	75,9	82,3	92,4	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

Inerti Ramundo srl