

# 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 Zuccaia

APRICENA (FG): S.P. 37 Apricena-Poggio Imperiale – loc. San Sabino

--- e-mail: inertiramundosrl@pec.it ---

## Dichiarazione di Prestazione N°2/12620/2017

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

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 2/12620/2017- AGGREGATO GROSSO NATURALE 4/6 - GC85/20 - FRANTUMATO - PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA - (PIETRISCHETTO 4/6).**
2. **Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per Calcestruzzo UNI EN 12620/2008.**
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 Calcestruzzo UNI EN 12620/2008.**

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.**

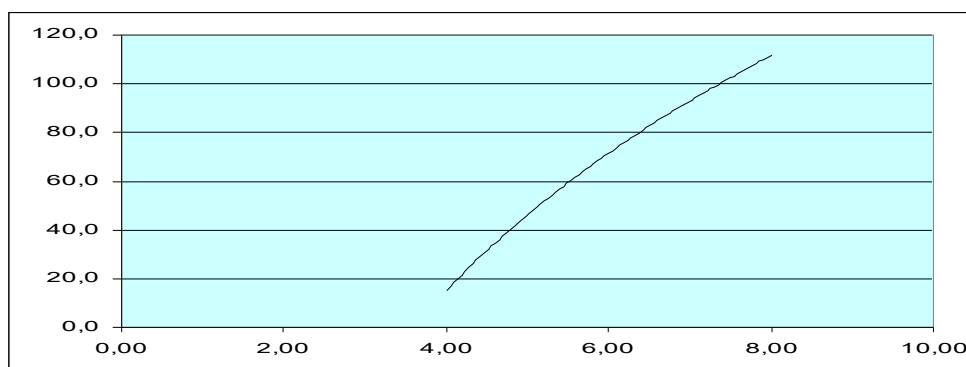
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 12697/11
Assorbimento d'acqua del granulo	0,78%	UNI EN 1097/6
Contaminanti leggeri	0,01	UNI EN 1744/1 punto 14.2
Contenuto di Carbonato	>= 95,85%	UNI EN 196/2
Contenuto di Sodio equivalente	0,53 meq/100g	DM 13/09/1999 SO GU N.248 21/10/1999 Met XV.3 + EPA 6010D 2018
Contenuto di Cloruri	<= 0,015%	UNI EN 1744/1 punto 9
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 933/7
Contenuto di fini	f -1,5	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	NPD	UNI EN 933/9
Equivalente in Sabbia	NPD	UNI EN 933/8
Granulometria	Gc 85/20	UNI EN 933/1
Indice di appiattimento	NPD	UNI EN 933/3
Indice di forma	SI>=20	UNI EN 933/4

Massa volumica del granulo s.s.a.	2.66 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	RA <sub>1</sub>	UNI 8520/22
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	F 1	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	S≤0,024	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 Aggregato Grosso 4/6 Gc 85/20-Serie di base +2. Cava "Inerti Ramundo"- Apricena. FG - ITALIA

Apertura setaccio	0,063	2	4	6,3	8	10
Passante in %	0,4	1,4	9,1	95,9	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, 25/07/2024

Inerti Ramundo srl