

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°1/12620/2017

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

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 1/12620/2017 - AGGREGATO FINE NATURALE 0/4 - GF 85 - FRANTUMATO - PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA - (SABBIA 0/4) .**
 2. **Usò 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.**

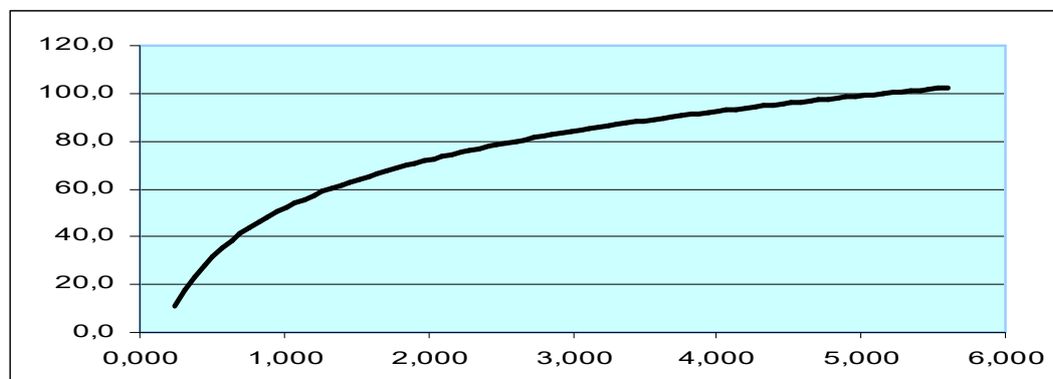
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 12697/11
Assorbimento d'acqua del granulo	1,80%	UNI EN 1097/6
Contaminanti leggeri	0,02%	UNI EN 1744/1 punto 14.2
Contenuto di Carbonato	>= 95,85%	UNI EN 196/2
Contenuto di Sodio equivalente	2,8 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-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	RA ₁	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	S<=0,024%	UNI EN 1744/1 punto 11
Contenuto di Sostanze Organiche	più chiaro del vetrino di riferimento.	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 Fine0/4 Gf 85 - Serie di base +1. Cava "Inerti Ramundo"- Apricena.

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, 16/10/2023

Inerti Ramundo srl