

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°5/13043/2022

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

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 5/13043/2022 - AGGREGATO GROSSO NATURALE d/D 16/22 - GC85/25 - FRANTUMATO - PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA - (PIETRISCO 16/22).**
- Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per miscele bituminose UNI EN 13043/2004.**
- 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.
- Non applicabile.**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione 2+.**

6a.:a) *Aggregati per miscele bituminose UNI EN 13043/2004.*

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-0036 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.**

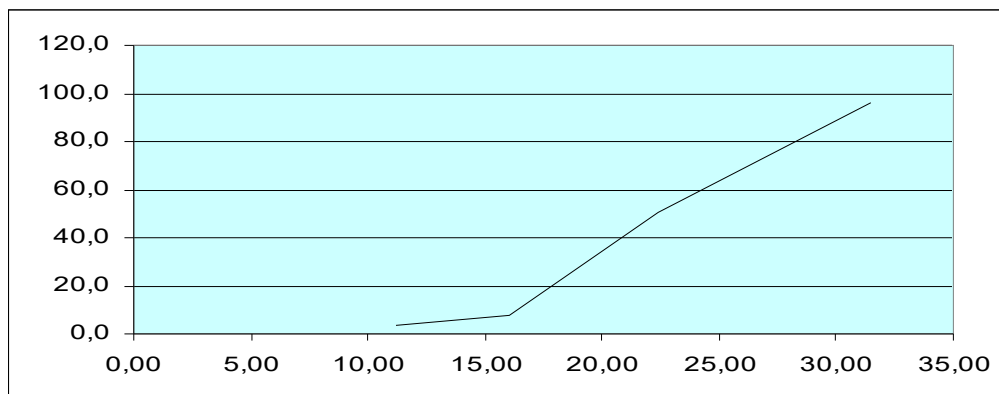
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Affinità ai leganti bituminosi	96%	UNI EN 12697/11
Assorbimento d'acqua del granulo	WACM 0,5	UNI EN 1097/6
Contaminanti leggeri	0,02%	UNI EN 1744/1 punto 14.2
Contenuto di Carbonato	CC90	UNI EN 196/2
Contenuto di Carbonio	NPD	UNI EN 196/2
Contenuto di Cloruri	<= 0,015%	UNI EN 1744/1 punto 9
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 933/7
Contenuto di fini	f -2	UNI EN 933/1
Solfati solubili in acido	<=0,074%	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 85/25	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 ssa	2.66 Mg/mc +/- 0,05	UNI EN 1097/6

Massa volumica in mucchio	NPD	UNI EN 1097/3
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	C 100/0	UNI EN 933/5
Categoria di reattività	RA1	UNI 8520/22
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	F2	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 25	UNI EN 1097/1
Resistenza all' Abrasione	AAV 10	UNI EN 1097/8-App.A
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	LA 30	UNI EN 1097/2
Shock termico	VLA 1,39%	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<=0,071%	UNI EN 1744/1 punto 11
Contenuto di Sostanze Organiche	NPD	UNI EN 1744/1 punto 15
Resistenza alla levigabilità dell'aggregato	PSV38	UNI EN 1097/8
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	ASSENTE	
Rilascio di Metalli Pesanti	ASSENTE	
Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici	ASSENTE	

Curva Granulometrica Aggregato Grosso 16/22 Gc 85/25 - Serie di base +1 - Cava "Inerti Ramundo"- Apricena (FG) – ITALIA

Apertura setaccio	0,063	8	11,2	16	22,4	31,5	45
Passante in %	0,3	0,3	0,7	9,1	92,1	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

Manfredonia, 20/11/2024

Inerti Ramundo srl