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°4/13043/2022

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

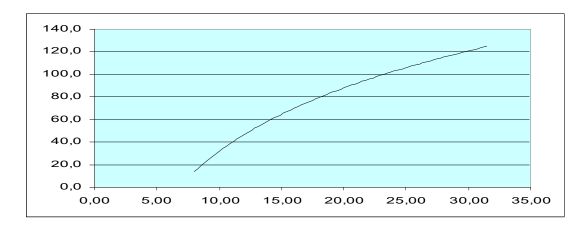
- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 4/13043/2022 AGGREGATO GROSSO NATURALE d/D 8/16 GC85/15 FRANTUMATO PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA (PIETRISCHETTO 8/16).
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per miscele bituminose UNI EN 13043/2004.
- 3. Nome e 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 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-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	97%	UNI EN 12697/11			
Assorbimento d'acqua del granulo	WACM 0,5	UNI EN 1097/6			
Contaminanti leggeri	0,03%	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	<= 0,006%	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	<=0.063%	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	Gc85/15	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	2.68 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	F1	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	AAV 10	UNI EN 1097/8			
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	LA 30	UNI EN 1097/2			
Shock termico	VLA 0,94%	UNI EN 1367/5			
Resistenza alla levigabilità dell'aggregato	PSV 39	UNI EN 1097/8			
Sonnenbrand del Basalto inteso come aumento del coefficiente di Los Angeles dopo l'ebollizione	NPD	UNI EN 1367/3			
Zolfo totale e solfuri ossidabili	<=0.095%	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 8/16 Gc 85/15 - Serie di base +2. Cava "Inerti Ramundo" - Apricena. (FG) - ITALIA.

Apertura setaccio	0,063	4	6,3	8	10	12,5	14	16	20	31,5
Passante in %	0,6	1,5	2,2	3	11,7	52,8	75,3	94,5	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

