

# 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°3/12620/2017

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **3/12620/2017- AGGREGATO GROSSO 8/16 NATURALE FRANTUMATO - GC85/20 (PIETRISCHETTO 8/16).**
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: **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.**

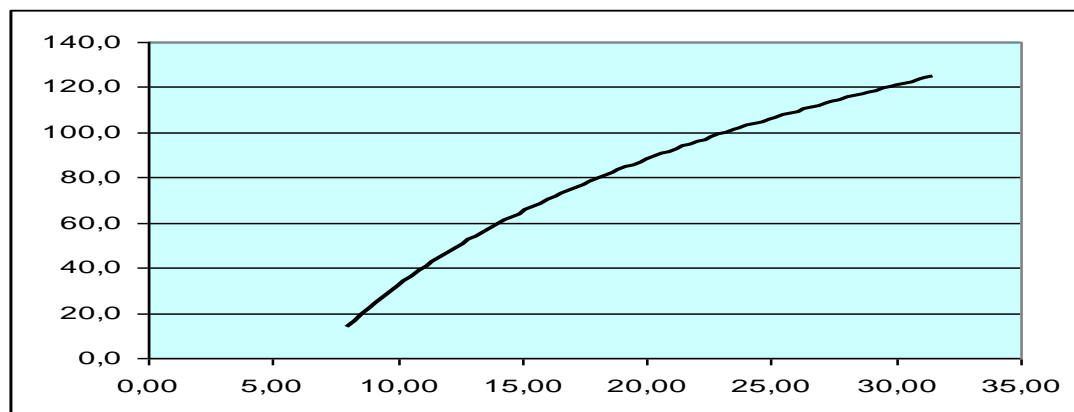
### 7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristica                   | Prestazione   | Specifica Tecnica        |
|----------------------------------|---------------|--------------------------|
| Affinità ai leganti bituminosi   | NPD           | UNI EN 12697/11          |
| Assorbimento d'acqua del granulo | 0,52% +/- 0,2 | UNI EN 1097/6            |
| Contaminanti leggeri             | NPD           | UNI EN 1744/1 punto 14.2 |
| Contenuto di Carbonato           | >= 96,77%     | UNI EN 196/2             |
| Contenuto di Carbonio            | NPD           | UNI EN 196/2             |
| Contenuto di Cloruri             | <= 0,00150%   | UNI EN 1744/1 punto 9    |
| Contenuto di conchiglie          | NPD           | UNI EN 933/7             |
| Contenuto di fini                | f -1,5        | UNI EN 933/1             |
| Contenuto di Solfati             | 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.  | 2.67 Mg/mc +/- 0,05 | UNI EN 1097/6          |
| Massa volumica in mucchio  | NPD                 | UNI EN 1097/3          |
| Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati  | NPD                 | UNI EN 933/5           |
| Reattività Alcali Aggregati  | Non Reattivo        | 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 15              | UNI EN 1097/1          |
| Resistenza all' Abrasione  | NPD                 | UNI EN 1097/8          |
| Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles   | LA 25               | 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<=0,096%           | 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 Poli aromatici   | ASSENTE             |                        |
| Categoria di reattività NR   | EPNR BM0,1          | UNI EN 932-3/UNI 11504 |

Curva Granulometrica Aggregato Grosso 8/16 Gc 85/20-Serie di base +2. Cava "Inerti Ramundo"- Apricena.

|                   |       |     |     |   |      |      |      |      |     |      |
|-------------------|-------|-----|-----|---|------|------|------|------|-----|------|
| 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, 10/02/2020**

Inerti Ramundo srl