## 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 NATURALE d/D 8/16 GC85/20 FRANTUMATO PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA (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, 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.

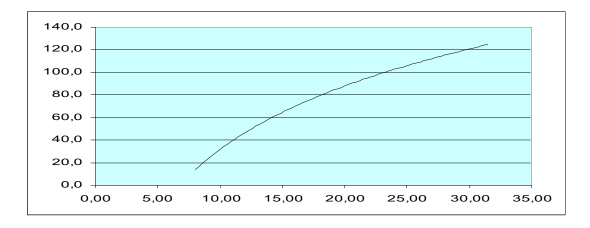
## 7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristica                    | Prestazione   | Specifica Tecnica UNI EN 12697/11                                 |  |  |  |
|-----------------------------------|---------------|---|--|--|--|
| Affinità ai leganti bituminosi    | NPD           |   |  |  |  |
| Assorbimento d'acqua del granulo  | 0,50%         | UNI EN 1097/6   |  |  |  |
| Contaminanti leggeri              | 0,03%         | UNI EN 1744/1 punto 14.2  |  |  |  |
| Contenuto di Carbonato            | >= 96,9%      | UNI EN 196/2  |  |  |  |
| Contenuto di Sodio equivalente    | 0,53 meq/100g | DM 13/09/1999 SO GU N.248<br>21/10/1999 Met XV.3 + EPA 6010D 2018 |  |  |  |
| Contenuto di Cloruri              | <= 0,006%     | UNI EN 1744/1 punto 9   |  |  |  |
| Contenuto di conchiglie           | NPD           | UNI EN 933/7  |  |  |  |
| Contenuto di fini                 | f - 4         | 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. | 2.68 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   | 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  | 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<=0,095%       | 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 85/20-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

