## 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°2/13043/2022

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

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 2/13043/2022 AGGREGATO GROSSO NATURALE d/D 4/6 GC85/25 FRANTUMATO PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA (PIETRISCHETTO 4/6).
- 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.

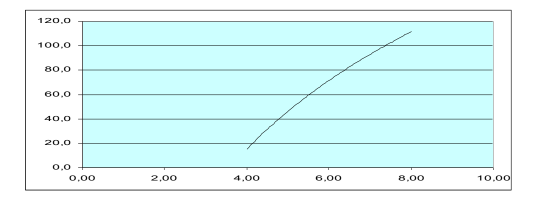
## 7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristica                   | Prestazione         | Specifica Tecnica        |  |  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--|--|
| Affinità ai leganti bituminosi   | 97%                 | UNI EN 12697/11          |  |  |
| Assorbimento d'acqua del granulo | WA24 1              | 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                    | 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   | F1        | UNI EN 1097/6          |  |  |
| 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  | AAV10     | UNI EN 1097/8-App.A    |  |  |
| Resistenza alla Frammnentazione - Los Angeles  | LA 30     | UNI EN 1097/2          |  |  |
| Shock termico  | VLA 0,94% | 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 |  |  |
| Resistenza alla levigabilità dell'aggregato  | PSV39     | 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 4/6 Gc 85/25 - Serie di base +2. Cava "Inerti Ramundo"- Apricena-(FG) - ITALIA.

| Apertura setaccio | 0,063 | 2   | 4   | 6,3  | 8   | 10  |
|-------------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|
| Passante in %     | 0,4   | 1,4 | 9,1 | 95,9 | 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

