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°3/13043/2022

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

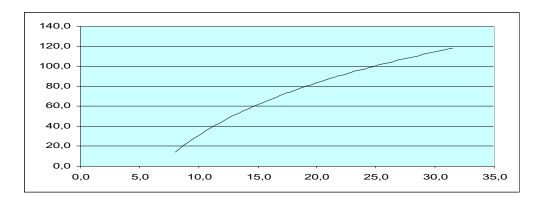
- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 3/13043/2022 AGGREGATO GROSSO NATURALE d/D 6/10 GC85/25 FRANTUMATO PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA (PIETRISCHETTO 6/10).
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per miscele bituminose UNI EN 13043/2004.
- 3. Nome e 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 Calcestruzzo 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 nº 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:

| 7. Prestazione dicinarata: | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | 2.64 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 | AAV10 | UNI EN 1097/8 | | |
| 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 | | |
| Emissione di radioattività | NPD | | | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | ASSENTE | | | |
| Rilascio di Metalli Pesanti | ASSENTE | | | |
| Rulascio di Idrocarburi Poliaromatici | ASSENTE | | | |
| Resistenza alla levigabilità dell'aggregato | PSV39 | UNI EN 1097/8 | | |

Curva Granulometrica Aggregato Grosso 6/10 Gc 85/25 - Serie di base +2. Cava "Inerti Ramundo"- Apricena (FG) - ITALIA.

| Apertura setaccio | 0,063 | 2 | 4 | 6,3 | 8 | 10 | 12,5 |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Passante in % | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 14 | 51,5 | 87,8 | 100 |



8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Il Rappresentante del produttore

Apricena, 27/10/2025

