

Sede Legale:

Via Ascoli km. 4 - 71122 Foggia (Fg)
Tel. 0881.883100-01-04 Fax. 0881.883103

**Impianti:**

S.P. Apricena - Poggio Imperiale Loc. San Sabino 71011 Apricena (Fg)
S.S. 89 S. Severo-Apricena - Loc. Guardia Zuccaio 71016 San Severo (Fg)
R.I. FOGGIA 03064490711 - REA 221271 C.F. e P.Iva 03064490711
----- http://www.ramundo.it e-mail:info@ramundo.it -----

Dichiarazione di Prestazione N°2/12620/2016

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 2/12620/2016- AGGREGATO GROSSO 4/6 GC85/20 (PIETRISCHETTO 4/6).

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 Ascoli km. 4 -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: AJA s.r.l. N.2309. certificato n. 2309-CPR-0095**

AJA s.r.l. Organismo notificato n° 2309 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2309-CPR-0095 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.

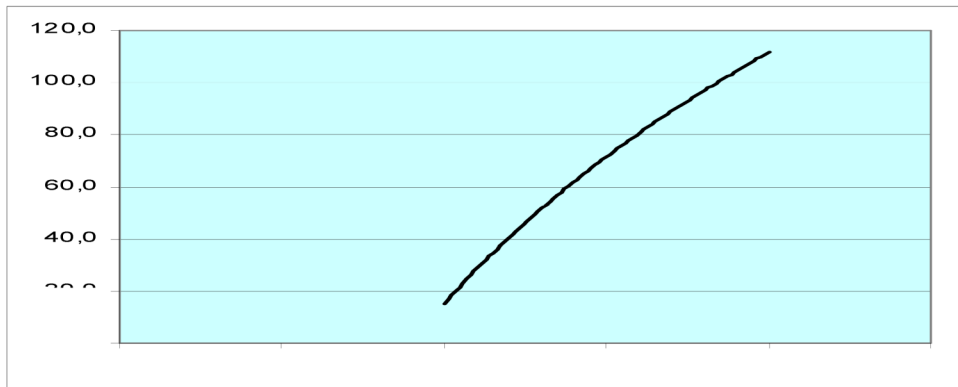
7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristica | Prestazione | Specifiche Tecniche |
|----------------------------------|---------------|--------------------------|
| Affinità ai leganti bituminosi | NPD | UNI EN 12697/11 |
| Assorbimento d'acqua del granulo | 0,76% +/- 0,2 | UNI EN 1097/6 |
| Contaminanti leggeri | NPD | UNI EN 1744/1 punto 14.2 |
| Contenuto di Carbonato | >= 97,19% | UNI EN 196/2 |
| Contenuto di Carbonio | NPD | UNI EN 196/2 |
| Contenuto di Cloruri | <= 0,0145% | 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. | 2.66 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 | Non gelivo-vedi%ass. | 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 10 | 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<=0,104% | 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 4/6 Gc 85/20-Serie di base +2. Cava "Inerti Ramundo"- Apricena.

| | | | | | | |
|-------------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|
| 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

Apricena, 07/12/2016

Il Rappresentante del produttore