

Sede legale:
 Via Camozzi 124 BERGAMO 24121 (BG)
 Tel. +39 035 396111

Uffici amministrativi :
 Via Baden Powell 2 MONCALIERI 10024 (TO)
 Tel. +39 011 6469057 Fax. +39 011 6469097

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Revisione N° 1 del 17/11/2014

N° 54- Cod. Impianto 768 / A.G. 0 - 2/ EN 1

In conformità al regolamento (UE-CPR) n° 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: (**D.o.P 768/AG 0-2/EN1**)
2. Numero di tipo: **Aggregato 0-2 Gr85**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a : **UNI EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo**
4. **Piscolvei - Olbia - SS -**
5. Cava : **Olbia -SS -**
7. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
8. L'organismo notificato: **ICMQ S.p.a n°1305**
 Ha rilasciato i certificati di conformità del controllo della produzione di fabbrica basandosi sui seguenti elementi:
 - a. Ispezione iniziale della cava e del controllo della produzione in fabbrica.
 - b. Sorveglianza, valutazione e verifica periodica del controllo della produzione in fabbrica.
 - Certificato di conformità **EN 12620 - n°1305-CPR-0192**
9. Prestazione dichiarata:

Descrizione petrografica: **Aggregato fine Siliceo frantumato lavato , proveniente dalla cava OLBIA**

| | UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo | Unità di Misura |
|--|---|--------------------|
| Designazione Granulometrica | Aggregato fine 0-2 Gr 85 | --- |
| Massa volumica del granulo (ρ_{ssa}) | 2580 | Kg/m ³ |
| Assorbimento acqua | 0.9 | % W |
| Contenuto di Fini | f 10 | f_x |
| Costituenti che alterano velocità di presa del cls (st.Humica) | NPD | Soglia |
| Indice di forma | NPD | FI_{xx} |
| Contenuto di conchiglie | NPD | % |
| Qualità dei fini | 0.45 / 88% | MB ; SE |
| Modulo di finezza | 2,6 | |
| Resistenza all'usura | NPD | $M_{DE\ xx}$ |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | PSV_{xx} |
| Resistenza abrasione superficiale | NPD | AAV_{xx} |
| Resistenza all'usura da pneumatici chiodati | NPD | $A_{N\ xx}$ |
| Reattività alcali silice | Non reattivo | Soglia |
| Durabilità gelo/disgelo | F1 | Wax , Fx o MS |
| Cloruri | < 0,01 | % |
| Solfati solubili | AS_{0.2} | A_{Sx} |
| Zolfo totale | < 0,01 | % S |
| Contenuto di carbonato | 1.3 | % C |
| Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento | NPD | Soglia |
| Emissione di radioattività | NPD | Soglia |
| Rilascio di metalli pesanti | NPD | Soglia |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | NPD | Soglia |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | NPD | Soglia |

Il prodotto è conforme alla prestazione dichiarata in questo documento.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

*Luogo e data del rilascio
 Bergamo -BG- lì 17/11/2014*

*Firmato a nome per conto di
 Calcestruzzi S.p.a*

Direttore Area di Produzione

