

Calcestruzzi S.p.A. Via Divisione Tridentina, 1 24121 Bergamo Italia

Tel. +39 035 4167 111 Fax +39 035 4167 046 info@calcestruzzi.it www calcestruzzi it

## 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° 0 del 10/01/2015

N.° 768 / A.F 0-2 / EN 4  $N^{\circ}$  69 - Cod. Impianto In conformità al regolamento (UE-CPR) nº 305/2011

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: (D.o.P 768 / AF 0-2 / EN 4)
- 2. Numero di tipo: Aggregato 0-2 G<sub>F</sub> 85 GT<sub>F</sub> 10

Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a: UNI EN 13242 - Aggregati per miscele legate e non legate

- 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 13242 n°1305-CPR-0192
- 9. Prestazione dichiarata:

Descrizione petrografica: Aggregato fine Siliceo, proveniente dalla cava OLBIA

	UNI EN 13242:2008 Aggregati per miscele legate e non legate	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	Aggregato fine 0-2 G <sub>F</sub> 85 GT <sub>F</sub> 10	
Massa volumica del granulo (ρssa)	2575	Kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento acqua	1.41	%W
Contenuto di Fini	f7	$f_X$
Percentuale di superficie frantumate	C 100/0	Soglia
Qualità dei fini	0,3 / 81%	% MB, SE
Resistenza alla frammentazione	NPD	LAxx
Modulo di finezza	2,56	
Resistenza all'usura	NPD	M <sub>DE XX</sub>
Resistenza alla levigabilità	NPD	PSV <sub>XX</sub>
Resistenza abrasione superficiale	NPD	$AAV_{XX}$
Resistenza all'usura da pneumatici chiodati	NPD	A <sub>N</sub> xx
Reattività alcali silice	Non reattivo	Soglia
Durabilità gelo/disgelo	NPD	Wax , Fx o MS
Cloruri	<0,0001	%
Solfati solubili	< 0,05	A <sub>SX</sub>
Zolfo totale	< 0,04	% S
Contenuto di carbonato	NPD	% 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 Firmato a nome per conto di Direttore Area di Produzione

Bergamo -BGlì 30/01/2015

Calcestruzzi S.p.a

to Lacuer -

