

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° 71 - Cod. Impianto 768 / A.G 16-32 / EN 4

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: (D.o.P 768 / AG 16-32 / EN 4)
2. Numero di tipo: **Aggregato 16-32 G_c 85/15 GT_c 20/15**
- Passanti dichiarati: D(32mm): 100%; d (16mm): 6%; d/2 (8mm): 0,2%; stacchi intermedi (22,4 mm): 62%.
 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 grosso Siliceo, proveniente dalla cava OLBIA**

	UNI EN 13242:2008 Aggregati per miscele legate e non legate	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	Aggregato grosso 16-32 G_c 85/15 GT_c 20/15	---
Massa volumica del granulo (p _{ssa})	2600	Kg/m ³
Assorbimento acqua	0.97	% W
Contenuto di Fini	f 2	f _x
Percentuale di superficie frantumate	C 90/3	Soglia
Indice di forma	SI 20	FI _{XX}
Resistenza alla frammentazione	LA 30	LA _{XX}
Modulo di finezza	7.85	
Resistenza all'usura	M_{DE} 15	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	NPD	%
Solfati solubili	< AS_{0,2}	A _{SX}
Zolfo totale	< S₁	% 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
 Bergamo -BG- lì 10/01/2015

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

Nome funzione
 Direttore Area di Produzione


