

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° 66 - Cod. Impianto N.° 768 / A.G 8 - 16/ EN 1
In conformità al regolamento (UE-CPR) n° 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: (D.o.P 768/AG 8-16/EN1)
2. Numero di tipo: **Aggregato 8-16 G_c 85/20**
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 grosso Siliceo frantumato lavato , proveniente dalla cava OLBIA**

	UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	Aggregato grosso 8-16 G_c 85/20	---
Massa volumica del granulo (ρ _{ssa})	2600	Kg/m ³
Assorbimento acqua	0.74	% W
Contenuto di Fini	f 1.5	f _x
Costituenti che alterano velocità di presa del cls (st.Humica)	NPD	Soglia
Indice di forma	SI 15	FI _{xx}
Contenuto di conchiglie	NPD	%
Resistenza alla frammentazione	LA 30	LA _{xx}
Modulo di finezza	6,72	
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	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 30/11/2014
 Firmato a nome per conto di Calcestruzzi S.p.a*

Direttore Area di Produzione

