

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 30/06/2014

N° 102 - Cod. Impianto 475 / A.M 0/5/ EN 4

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: (D.o.P 475/AM 0 - 5 /EN4)
2. Numero di tipo: **Aggregato 0 - 5 G_F85 G_{TF} 20**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a : **UNI EN 13242 - Aggregati per miscele non legate -**
4. **Calcestruzzi S.p.a - La Guardia , Uta - CA -**
5. Cava : **Cava Uta - CA -**
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-CPD-0139**
9. Prestazione dichiarata:

Descrizione petrografica: **Aggregato misto Siliceo/ frantumato , proveniente dalla cava di Uta**

	UNI EN 13242 :2008 Aggregati per miscele non legate	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	Aggregato misto 0 - 5 G_F85 G_{TF} 20	---
Massa volumica del granulo (ρ _{ssa})	2580	Kg/m ³
Assorbimento acqua	3.31	% W
Contenuto di Fini	0.3 F₃	f _x
Costituenti che alterano velocità di presa del cls (st.Humica)	NPD	Soglia
Indice di appiattimento	NPD	FI _{XX}
Contenuto di conchiglie	NPD	%
Qualità dei fini	0,50 / 80 %	MB/SE %
Modulo di finezza	4.4	
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	NPD	Soglia
Durabilità gelo/disgelo	NPD	Wax , Fx o MS
Cloruri	< 0,01	%
Solfati solubili	As₂	As _X
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
 Bergamo -BG-

30/06/2014

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

Nome funzione
 Direttore Area di Produzione


