

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 16/06/2014

N° 105- Cod. Impianto 854 / A.F 0-4 / EN 2

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: (D.o.P 854/A.F 0-4/EN2)
2. Numero di tipo: **Aggregato 0 - 4 G_f 85**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a : **UNI EN 13139 - Aggregati per malte**
4. **Calcestruzzi S.p.a - Cava - Sant' Egidio - TE -**
5. Cava : **Cava - Campi Civitella - TE -**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
7. 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 13139 - n°1305-CPR-0202**
8. Prestazione dichiarata:
 Descrizione petrografica: **Aggregato fine naturale Calcareo frantumato, proveniente dalla cava di SANT ` EGIDIO - TE -**

	UNI EN 13139 : 2003 Aggregati per malte	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	Aggregato fine lavato frantumato 0 - 4 G_c 85	---
Massa volumica del granulo (ρ _{ssa})	2600	Kg/m ³
Assorbimento acqua	0.94	% W
Contenuto di Fini	2.5 ; f_s	f _x
Costituenti che alterano velocità di presa del cls (st.Humica)	Assenti	Soglia
Indice di forma	NPD	FI _{XX}
Contenuto di conchiglie	NPD	%
Qualità dei fini	0,3 / 82 %	MB/SE %
Modulo di finezza	3.3	
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	< 0,001	%
Solfati solubili	AS_{0,8}	A _{SX}
Zolfo totale	< 0,021	% 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- Firmato a nome per conto di Calcestruzzi S.p.a*

Direttore Area di Produzione



16/06/2014

