

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° 3 del 25/06/2014

N° 25 - Cod. Impianto 668/ A.F. 0-4 / EN 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: (D.o.P 668/AF 0-4/EN1)
2. Numero di tipo: **Aggregato 0-4 G_f 85**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a : **UNI EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo**
4. **Calcestruzzi S.p.a - Cassano d'Adda - MI -**
5. Cava : **Cava Cassano d'Adda - MI -**
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 12620 - n°1305-CPD-0147**
8. Prestazione dichiarata:
 Descrizione petrografica: **Aggregato fine Calcereo/Siliceo naturale-frantumata- , proveniente dalla cava di CASSANO D' ADDA**

	UNI EN 12620 :2008 Aggregati per calcestruzzo	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	Aggregato fine 0-4 G_f 85	---
Massa volumica del granulo (p _{ssa})	2680	Kg/m ³
Assorbimento acqua	1,1	% W
Contenuto di Fini	F₃	f _x
Costituenti che alterano velocità di presa del cls (st.Humica)	Assenti	Soglia
Indice di appiattimento	NPD	FI _{xx}
Contenuto di conchiglie	NPD	%
Qualità dei fini	0,38 / 82 %	MB/SE %
Modulo di finezza	3,2	
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	NPD	Wax , Fx o MS
Cloruri	<0,0003	%
Solfati solubili	As 0,2	As _x
Zolfo totale	<0,04	% S
Contenuto di carbonato	8,3	% C
Stabilità di volume - Ritiro per essiccaamento	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
 Calcestruzzi S.p.a*

Direttore Area di Produzione

Bergamo -BG- lì 30/06/2014


