

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 16/05/2015

N° 152 - Cod. Impianto **668 / A.G. 2-6/ EN 1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: (D.o.P 668/AG 2-6/EN1)
2. Numero di tipo: **Aggregato 2-6 G_c 80/20**
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 -**
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-CPD-0147**
9. Prestazione dichiarata:
 Descrizione petrografica: **Aggregato grosso Calcareo/Siliceo frantumato , proveniente dalla cava di CASSANO D' ADDA**

	UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	Aggregato grosso 2-6 G_c 80/20	---
Massa volumica del granulo (ρ_{ssa})	2690	Kg/m ³
Assorbimento acqua	W₂	%W
Affinità leganti bituminosi	NPD	%
Resistenza allo shock termico	VLA 6%	VLA
Indice di forma	SI 15	FI _{XX}
Contenuto di fini	f₁	% f _x
Resistenza alla frammentazione	LA 25	LA _{XX}
Modulo di finezza	6.2	
Resistenza all'usura	MDE20	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
Percentuale di superfici frantumate	C100/0	C _{XX}
Solfati solubili	AS_{0.2}	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- 18/06/2015
 Firmato a nome per conto di Calcestruzzi S.p.a*

Direttore Area di Produzione

