



Dichiarazione di Prestazione e Marcatura CE

n. 123

1. **misto 0/25 mag**
 2. Fabbricazione di aggregati naturali in base all'uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a **EN 12620 aggregato per calcestruzzo**
 3. Nome e indirizzo del fabbricante:
CEMENBIT S.r.l
Stabilimento di produzione di Pietrasanta
Via Aurelia km 373, 55045 PIETRASANTA (LUCCA) Legale rappresentante: **Bertonelli Marco**
 4. N.A.
 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione **2+**
 6. L'organismo notificato: **ANCCP, 0302 CPR 0152**
 7. Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fornendosi sui seguenti elementi:
 - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica;
 - sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione di fabbrica.
- 7b. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali			EN 12620 Aggregati per calcestruzzo
granulometria		<i>d/D</i>	0-22,4
Forma dell'aggregato grosso: indici di appiattimento e di forma		<i>FI</i>	FI ₁₅
		<i>SI</i>	SI ₁₅
massa volumica dei granuli		<i>Mg/m³</i>	2,72
assorbimento di acqua		<i>WA %</i>	1,0
contenuto dei fini/contenuto di polveri		<i>f, categoria</i>	f ₁₁
Qualità dei fini/qualità delle polveri: equivalente in sabbia		<i>SE %</i>	77
Qualità dei fini / qualità delle polveri: blu di metilene		<i>MB g/kg</i>	0,3
cloruri		<i>%</i>	<0,004
Descrizione petrografica semplificata	<i>tipo di sostanze</i>		Calcare sedimentario 40% Marmo 25% Quarzite 5% dolomia calcarea metamorfica 10% scisti sericitico 5% serpentinite 15% selce <1%
solfati solubili in acido		<i>AS</i>	AS _{0,2}
zolfo totale		<i>S %</i>	0,48
componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls <i>SOSTANZA HUMICA</i>	<i>Descrizione</i>		Soluzione più chiara del colore normalizzato
contenuto di carbonato negli aggr.fini per strati di usura delle pavimentazioni in cls		<i>(CO₂%) valore dichiarato</i>	33,30
Contenuto sostanze pericolose		<i>Rilascio di sostanze pericolose</i>	entro i limiti
durabilità/resistenza al gelo/disgelo		<i>F</i>	F ₁
reattività alcali-silice (prova eseguita su sabbia 0/3)	Esame petrografico	<i>EP</i>	EP ₁
	Prova accelerata di espansione	<i>% espansione</i>	BM _{0,1}
	Prova di espansione su cls	<i>% espansione</i>	Non richiesto
	Categoria di reattività	<i>Categoria</i>	RA ₀

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011e s.m.i. sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato. La DoP è redatta secondo il Regolamento Delegato (UE) n° 574/2014 della Commissione del 21 febbraio 2014 che modifica l'allegato III del regolamento (UE) n° 305/2011;

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Pietrasanta, 29 gennaio 2026

Bertonelli Marco