



# Dichiarazione di Prestazione e Marcatura CE

n. 113

1. **pietrisco 15/35**
2. Fabbricazione di aggregati naturali in base all'uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a **EN 12620 aggregato per calcestruzzo, EN 13043 aggregati per miscele bituminose, EN 13242 aggregati per impiego ingegneria civile e costruzioni strade**
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:

		EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	EN 13043 Aggregati per miscele bituminose	EN 13242 Aggregati per impiego ingegneria civile e costruzioni strade	
Caratteristiche essenziali					
granulometria	d/D	14-31,5	14-31,5	14-31,5	
Forma dell'aggregato grosso (indici di appiattimento e di forma)	FI %	FI20	FI20	FI20	
	SI %	SI15	SI15	SI20	
massa volumica dei granuli	Mg/m <sup>3</sup>	2,70	2,70	2,70	
assorbimento di acqua	WA %	0,8	0,8	0,8	
contenuto dei fini/contenuto di polveri	f, categoria	f <sub>1,5</sub>	f <sub>0,5</sub>	f <sub>2</sub>	
percentuale di particelle frantumate aggregati grossi	categoria	NPD	C <sub>100/0</sub>	C <sub>90/3</sub>	
resistenza alla frammentazione LOS ANGELES	categoria	LA50	LA50	LA50	
AFFINITA' degli aggr. Grossi ai leganti bituminosi	valore dichiarato (%)	NPD	55 Dopo 24 ore	NPD	
resistenza alla LEVIGABILITA' dell'aggr. grosso per strati usura	PSV	VL42	PSV <sub>42</sub>	NPD	
resistenza all'usura dell'aggr. grosso per strati superficiali MICRO-DEVAL	Categoria	MDE42	MDE42	MDE50	
resistenza all'abrasione superficiale	AAV	AAV <sub>26,84</sub>	AAV <sub>26,84</sub>	NPD	
cloruri	%	<0,004	NPD	NPD	
Descrizione petrografica semplificata	tipo di sostanze	Calcare sedimentario 40% Marmo 25% Quarzite 5% dolomia calcarea metamorfica 10% scisti sericitico 5% serpentinite 15% selce <1%	Calcare sedimentario 40% Marmo 25% Quarzite 5% dolomia calcarea metamorfica 10% scisti sericitico 5% serpentinite 15% selce <1%	NPD	
solforati solubili in acido	AS	AS <sub>0,2</sub>	NPD	AS <sub>0,2</sub>	
zolfo totale	S %	0,48	NPD	S <sub>1</sub>	
contenuto di carbonato negli aggr.fini per strati di usura delle pavimentazioni in cls	CO <sub>2</sub> % Valore dichiarato	33,30	NPD	NPD	
Contenuto sostanze pericolose	Rilascio di sostanze pericolose	entro i limiti	entro i limiti	entro i limiti	
durabilità/resistenza al gelo/disgelo	F	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
reattività alcali-silice (prova eseguita su sabbia 0/3)	Esame petrografico	EP	EP <sub>1</sub>	NPD	
	Prova accelerata di espansione	% espansione	BM <sub>0,1</sub>	NPD	
	Prova di espansione su cls	% espansione	Non richiesto	Non richiesto	Non richiesto
	Categoria di reattività	Categoria	RA <sub>0</sub>	NPD	NPD
Resistenza allo shock termico	VLA	NPD	22	NPD	

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° 305/2011 e 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**