



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)

relativa allo Stabilizzato zero 40 ST - 20804001

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Stabilizzato zero 40 ST - 20804001

2. Numero di tipo:

20804001

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:

UNI EN 13242 Aggregati per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

4. Nome e indirizzo del fabbricante:

Consorzio Cave Bologna Soc. Coop. - Unità produttiva di Via Zanardi n°526 - 40131 Bologna (BO) - Italia

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

2+

6. Organismo notificato:

Rina Services S.p.A.(0474) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;

II. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

INERTI PREGIATI E CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI DI QUALITÀ

Consorzio Cave Bologna Società Cooperativa

Via Lame, 108 - Trebbio di Reno - 40013 Castel Maggiore (BO)
Tel. 051 7093511 - Fax 051 700768
Cod. Fiscale 00302490370 - Partita IVA 00801621202
Iscrizione all'albo delle Cooperative Sezione a Mutualità Prevalente N° A105035
info@concave.it - www.concave.it

Cantiere

Via Zanardi, 526 - 40131 Bologna
Inerti: Tel. 051 7093550 - Fax 051 700696
Calcestruzzo: Tel. 051 7093560



Sistema di Gestione Certificato
Qualità ISO 9001
Ambiente ISO 14001
Sicurezza OHSAS 18001



Green
Building
Council
Italia

7. Prestazione dichiarata:

Designazione dimensionale	0/32	(d/D)
Granulometria / Tolleranza categoria	G _A 80/GT _A 10	G _{xx}
	FI ₂₀	(FI)
Indice di forma	SI ₂₀	(SI)
Massa volumica granuli/particelle	2.65	(Mg/m ³)
Purezza		
Qualità delle polveri / fini	NR	(MB, SE)
Contenuto delle polveri / fini	f ₇	(f _{xx})
Contenuto in conchiglie	NPD	(SC _{xx})
	C _{tr} 4%	(C _{xx})
Stabilità di volume		
Componenti alteranti stabilità volumetrica scorie d'altoforno e d'acciaieria	NPD	(%WS)
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acidi	AS _{0,2}	(AS _{xx})
Zolfo totale	0,01	(%S)
Sostanza umica (alteraz. velocità di presa)	Colore liquido surnatante più chiaro colori normalizzati	T presa in min. e resistenza compr. S%
Impurezze organiche leggere	NPD	(% m _{LPC})
Assorbimento di acqua	1,03	(%WA)
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	(M _{DE})
Sostanze pericolose		
Emissione radioattività	NPD	Valori soglia dichiarati
Rilascio metalli pesanti	< ai valori di soglia Tabella 1 colonna B Allegato 5 Titolo V DLgs 152/2006	Valori soglia dichiarati
Rilascio idrocarburi policromatici	< ai valori di soglia Tabella 1 colonna B Allegato 5 Titolo V DLgs 152/2006	Valori soglia dichiarati
Rilascio altre sostanze pericolose – Amianto	< 1.00 mg/l	Valori soglia dichiarati
	F ₁	(F / MS)
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	Valori soglia dichiarati

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome per conto del fabbricante
Alberghini Michele, Responsabile Prodotto



Bologna, 21/12/2016