



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

DoP-IT-BioSilice1500÷3000-M

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto:**
BioSilice 1.5-3.0

- 2 Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:**
Numero di lotto, data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento

- 3 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**
Aggregati per Malta

- 4 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del produttore ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**
Sede Legale : Icopres Srl S.S. 92 km 0,900 87076 Villapiana (CS)
Sede Operativa : Icopres Srl S.S. 92 km 0,900 87076 Villapiana (CS)

- 5 Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:**
Non applicabile

- 6 Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**
Sistema 2+

- 7 Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**
13139:2003 + A1 2013

Ente verificatore: Geolab Srl

Ispezione iniziale dello stabilimento, controllo di produzione della fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo di produzione di fabbrica

Certificato n° 1307 CPR 0187 **del** 08/10/15

- 8 Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**
Non applicabile

9 Prestazione dichiarata:



Caratteristiche essenziali	Prestazione	UNI EN
Costituzione	Rocce sedimentarie elastiche	13139:2003 + A1 2013
Provenienza	C.da Paradisiello - San Lorenzo del Vallo (CS)	
Tipo di aggregato	Fine - Naturale - Non Frantumato	
Granulometria	0/4	
Modulo di finezza	NR	
Grossezza finezza di base a passante 0,5 mm	NR	
Massa volumica ssa	2710 Kg/mc	
Assorbimento ssa	1,6 %	
Contenuto di fini	Categoria 1	
Equivalente in sabbia	(NPD)	
Valore blu	(NPD)	
Cloruri	< 0,05%	
Solfati solubili	ASO 2	
Zolfo	< 1%	
Sostanza umica	Assente	
Sostanze pericolose		
Reattività alcali silice	Non reattivo	
-		

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

Non applicabile

10 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Il prodotto di cui ai p.1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al p 4.

Villapiana, li 05/09/16

Nome e Funzione:

Ing. Vincenzo Ferraro - Direttore Tecnico