



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DoP-IT-Filler-CaCO3-B

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto:**
Filler di carbonato di calcio

- 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 miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

- 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:**
13043:2003 + 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 carbonatiche	13043:2003 + A1 2013
Provenienza	S.P. Taranto Statte Km 3 (TA)	
Tipo di aggregato	Filler	
Granulometria	Passante dichiarato a 0,090 mm > 90%	
Contenuto CaCO ₃	CC90	
Prova Blaine	D < 140 mq/kg	
Massa volumica ssa	2600 Kg/mc	
Porosità del filler compatto (Metodo Ridgen)	V 28/38	
Anello e palla	Δ R&R 1.5 °C	
Numero di bitume	BN 20/27	
Solubilità in acqua	WS 11	
Reattività all'acqua	< 0,5	
Valore blu	< 0,5	
Perdita all'accensione (solo ceneri volanti)	NR	
Sostanza pericolose	-	
Durabilità gelo disgelo	NR	
-	-	
-	-	

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