

CAPITALE SOCIALE € 1.040.000,00 INTERAMENTE VERSATO

SEDE STABILIMENTO E UFFICI:

12010 VALDIERI (CN) FRAZ. S. LORENZO, 3/A

TEL. 0171.97.167 - 97.378 FAX 0171.97.378

CODICE FISCALE E PARTITA IVA: 00308690049

ISCRIZ. TRIB. CUNEO REG. SOC. 2947 - FASC.3721

C.C.I.A.A. CUNEO 99873

www.carbocalcio.it

carbocalcio@carbocalcio.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 2 / 2018

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **FILLER**

2. Uso o usi previsti:

UNI EN 13043:2002/AC:2004: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

3. Fabbricante:



Carbocalcio Cuneese SpA

Frazione San Lorenzo, 3/a

12010 Valdieri (CN)

4. Mandatario: NA

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **2+**

6a. Norma armonizzata:

UNI EN 13043:2002/AC:2004.

Organismo notificato: **APAVE ITALIA CPM ISTITUTO**

Ricerche Prove Analisi srl CE0398

ha rilasciato il **Certificato del Controllo della Produzione di Fabbrica n. 0398/CPD/AG/09.016.**

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica armonizzata
Finezza/granulometria, massa volumica e forma dei granuli	Granulometria	passa	UNI EN 933-1
	Prova di Blaine	1697 cm ² /g	UNI EN 196-6
	Massa volumica dei granuli	2,75 Mg/m ³	UNI EN 1097-7
	Forma dei granuli	(\)	
Proprietà di inspessimento	Porosità del filler compattato	V _{28/38}	UNI EN 1097-4
	"Anello e palla" del filler	D _{R&B} 8/16	UNI EN 13179-1
	Numero di bitume del filler addizionato	NPD	
Solubilità in acqua e reattività all'acqua	Solubilità in acqua	WS ₁₀	UNI EN 1744-1
	Reattività all'acqua	NON REATTIVO	UNI EN 1744-4
Composizione/contenuto	Cloruri idrosolubili	(\)	UNI EN 1744-1
	Solfati solubili in acido	(\)	UNI EN 1744-1
	Zolfo totale	(\)	UNI EN 1744-1
	Sostanza humica	(\)	UNI EN 1744-1
	Contaminanti organici leggeri	(\)	UNI EN 1744-4
Pulizia	Contenuto di polveri	(\)	
	Valore di blu fraz. 0/2 mm	(\)	
	Valore di blu fraz. 0/0,125 mm	MB _F 10	UNI EN 933-9
	Contenuto di conchiglie	(\)	
Perdita al fuoco	Perdita al fuoco	(-)	
Stabilità di volume	Ritiro per essiccamento	(\)	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	(\)	
Sostanze pericolose	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo	(\)	
Legenda: (NPD) Nessuna Prestazione Determinata (\) e (-) requisiti non applicabili in riferimento, rispettivamente, alla norma e al materiale			

8. Documentazione tecnica specifica: Vedi scheda tecnica del prodotto.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Giuseppe Aimo



In Valdieri addì 19 febbraio 2018