

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. 3 /2018

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

2. Uso o usi previsti:

UNI EN 12620:2002/A1:2008: Aggregati per calcestruzzo

UNI EN 13139:2002/AC:2004: Aggregati per malta

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 12620:2002/A1:2008;

UNI EN 13139:2002/AC:2004;

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
		UNI EN 12620:2008	UNI EN 13043:2004	UNI EN 13139:2003	
Finezza/granulometria, massa volumica e forma dei granuli	Granulometria	passa	passa	passa	UNI EN 933-1
	Prova di Blaine	(\)	2323 cm ² /g	(\)	UNI EN 196-6
	Massa volumica dei granuli	2,73 Mg/m ³	2,73 Mg/m ³	2,73 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	< 0,001 %	(\)	< 0,001 %	UNI EN 1744-1
	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	(\)	AS _{0,2}	UNI EN 1744-1
	Zolfo totale	passa	(\)	passa	UNI EN 1744-1
	Sostanza humica	passa	(\)	passa	UNI EN 1744-1
	Contaminanti organici leggeri	(--)	(\)	(--)	UNI EN 1744-1
Pulizia	Contenuto di polveri	passa	(\)	passa	
	Valore di blu fraz. 0/2 mm	(--)	(\)	(--)	
	Valore di blu fraz. 0/0,125 mm	1,7 ml/g	1,7 ml/g	1,7 ml/g	UNI EN 933-9
	Contenuto di conchiglie	(\)	(\)	(--)	
Porosità/volume dei pori	Porosità del filler compattato	(\)	V _{28/38}	(\)	UNI EN 1097-4
Perdita al fuoco	Perdita al fuoco	(\)	(--)	(--)	
Stabilità di volume	Ritiro per essiccamento	NPD	(\)	(\)	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	(--)	(\)	(\)	
Sostanze pericolose	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo	(--)	(\)	NPD	

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 Aimò



In Valdieri addì 19 febbraio 2018