

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. 4 / 2018

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **TIPO 3**

2. Uso o usi previsti:

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

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 13139:2002/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
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/1	
	Granulometria	passa	UNI EN 933-1
	Massa volumica dei granuli	2,65 Mg/m ³	UNI EN 1097-7
Pulizia	Equivalente in sabbia	88%	UNI EN 933-8
	Valore di blu fraz. 0/0,125 mm	0,03 ml/g	UNI EN 933-9
	Contenuto di conchiglie	NPD	
Composizione/contenuto	Cloruri idrosolubili	< 0,001 %	UNI EN 1744-1
	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	UNI EN 1744-1
	Zolfo totale	passa	UNI EN 1744-1
	Sostanza humica	passa	UNI EN 1744-1
	Contaminanti organici leggeri	< 0,05 %	UNI EN 1744-1
	Contenuto di carbonato	(\)	
	Composizione chimica	(\)	
Stabilità di volume	Ritiro per essiccamento	(\)	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	(\)	
	Idrosolubilità	(-)	
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	(\)	
Assorbimento d'acqua	Assorbimento d'acqua	1,55 %	UNI EN 1097-6
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività	NPD	
	Rilascio di metalli pesanti	NPD	
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
	Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo	NPD	
Durabilità alla reazione alcali-silice	Reattività alcali-silice	Non reattivo	UNI EN 8520-22
Legenda: (NPD) Nessuna Prestazione Determinata (\) e (-) requisiti non applicabili in riferimento, rispettivamente, alla norma e al materiale			
Nota: Per la determinazione della granulometria si utilizzano setacci da 2,38mm 1,40 mm 1,18mm			

8. Documentazione tecnica specifica: Vedi scheda di sicurezza.

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