

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. 1/2023

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)
C.F. e P.IVA 00308690049

4. Mandatario: N.A.

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

6. 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 Srl - CE0398**

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

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica essenziale		Prestazione EN 12620	Prestazione EN 13043	Prestazione EN 13139
Finezza/granulometria, massa volumica e forma dei granuli	Granulometria	passa	passa	passa
	Prova di Blaine	(\)	2300 cm ² /g	(\)
	Massa volumica dei granuli	2,74 Mg/m ³	2,74 Mg/m ³	2,74 Mg/m ³
	Assorbimento % di acqua	1,46 %	1,46%	1,46%
	Forma dei granuli	(\)	(\)	(--)
Proprietà di inspessimento	Porosità del filler compattato	(\)	V _{28/38}	(\)
	"Anello e palla" del filler	(\)	D _{R&B} 8/16	(\)
	Numero di bitume del filler addizionato	(\)	BN _{NR}	(\)
Solubilità in acqua e reattività all'acqua	Solubilità in acqua	(\)	WS ₁₀	(\)
	Reattività all'acqua	(\)	NON REATTIVO	(\)
Composizione/contenuto	Cloruri idrosolubili	< 0,001 %	(\)	< 0,001 %
	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	(\)	AS _{0,2}
	Zolfo totale	< 0,04 %	(\)	< 0,04 %
	Contenuto di CaCO ₃	(\)	CC ₉₀	(\)
	Sostanza humica	Più chiaro (assente)	(\)	Più chiaro (assente)
	Contaminanti organici leggeri	(--)	(\)	(--)
Pulizia	Contenuto di polveri	passa	(\)	passa
	Valore di blu fraz. 0/2 mm	(--)	(\)	(--)
	Valore di blu fraz. 0/0,125 mm	1,7 g/kg di fini	1,7 g/kg di fini	1,7 g/kg di fini
	Contenuto di conchiglie	(\)	(\)	(--)
Porosità/volume dei pori	Porosità del filler compattato	(\)	V _{28/38}	(\)
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	assente	assente	assente
Sostanze pericolose	Indice di Radioattività (I)	< 0,036	< 0,036	< 0,036
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo	(--)	(\)	(--)
Durabilità alla reazione alcali-silice	Reattività alcali-silice	(--)	(\)	(--)

Legenda: (NPD) Nessuna Prestazione Determinata

(\) e (--) requisiti non applicabili in riferimento, rispettivamente, alla norma e al materiale

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 29 giugno 2023

