

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Art. 4 CPR 305/2011)

N. S05_06 del 16/04/2024

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto: Sabbione 0-5 renoncino
- 2. Numero di tipo: \$05_06
- 3. Uso previsto per il prodotto: Aggregati per calcestruzzo
- 4. Fabbricante:

PIAZZI S.r.I.

Sede legale: Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI) Tel 0566 916637, e-mail: info@piazzisrl.it

Sede produttiva: Piano di Santa Croce, 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Tel 0566 916637, e-mail: info@piazzisrl.it

- 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema 2+
- Prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione della seguente norma armonizzata: EN 12620:2008
- 7. L'Organismo notificato Bureau Veritas Italia S.p.A ha effettuato: ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1370-CPD-0022.

8. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE		PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
		SABBIONE 0-5 RENONCINO	
Forma dei granuli		FI _{NR} SI _{NR}	
Granulometria		misto 0-5 G _A 85	
Massa volumica dei granuli	Mg/m³	2,694	
Pulizia			
Contenuto dei fini		f ₁₀	-
Qualità delle polveri		SE_{NR} MB_{NR}	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		LA _{NR}	
Resistenza alla levigabilità		VL_NR	
Resistenza all'abrasione		AAV _{NR}	
Resistenza all'usura		MDE _{NR}	
Composizione/contenuto			
Cloruri	%	=< 0,01 C	EN 40000 0000
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}	
Zolfo totale	%	S_1	EN 12620:2008
Contenuto di Sostanze organiche		< 0,01	
Contenuto di carbonato	%	CO _{2NR}	
Stabilità di volume			
Ritiro per essiccamento		NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata ad aria		NR	
Assorbimento di acqua	%	WA ₂₄ 0,66	
Emissione di radioattività	70	NR	
Rilascio di metalli pesanti		Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego	1
Rilascio di altre sostanze pericolose		Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego	1
Durabilità al gelo/disgelo		Fue - MSue	=
Durabilità alla reazione alcali-silice		Potenzialmente non reattivo in presenza di alcali	1



9. Le prestazioni del prodotto \$05_06 di cui al precedente punto 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante Piazzi S.r.l.

Firmato a nome e per conto del Legale Rappresentante: Baragli Franca

Data: 16/04/2024 Firmo