

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

(Art.4 CPR 305/2011 e Allegato III del Reg. Del. UE n.574/2014)

## n. 23-ine / 2024 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Ecostabilizzato 0/63

2. Uso previsto del prodotto: aggregato da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade secondo la EN 13242:2002 + A1:2007

3. Fabbricante: Italmixer S.r.l.

Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)

Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: info@italmixer.it

Stabilimento di produzione: Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)

4. Mandatario: n.a.

7.

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione: 2+

6a. Norma armonizzata: EN 13242:2002 + A1:2007

Organismi Notificati: ABICert S.a.s. certificato n. 1982 – CPR – 223

**6b.** Documento per la valutazione tecnica europea: **n.a.** 

Valutazione tecnica europea: **n.a.** Organismo di valutazione tecnica: **n.a.** 

Organismi notificati: **n.a.**Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		EN 13242:2002 + A1:2007	
		Prestazione	
Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 45	
Granulometria	Categoria	Ga75	
Tolleranza	Categoria	GTA25	
Forma delle particelle			
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI20	
Indice di forma	Categoria	SI20	
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m³)	2,55	
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	1,7	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f5	
5Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia	Categoria	SE64	
Qualità delle polveri - Valore di blu	Categoria	MB 2,7	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3	
Composizione/contenuto			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
Zolfo totale	Valore dichiarato (%)	S 0,232	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	FL <sub>5</sub> -/X <sub>1</sub> -/Rc <sub>33</sub> /Rb <sub>10</sub> -/Ra <sub>30</sub> -/Rg <sub>2</sub> -	



## MATERIALI ED OPERE PER L'EDILIZIA

		/Rcug <sub>70</sub>	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	SS0,2	
Sostanze organiche			
Contenuto di sostanza umica	Passa / Non passa	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Passa / Non passa	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Passa / Non passa	NPD	
Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria			
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	Categoria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	Passa / Non passa	NPD	
Disintegrazione del ferro	Passa / Non passa	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1	
Sostanze pericolose			
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Durabilità agli agenti atmosferici			
"Sonnenbrand" del basalto	Categoria	NPD	
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Riciclato	

**8.** Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **n.a.** 

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.

Luogo e data: Affi, 09 gennaio 2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante

geom. Finotti Giovanni