

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 08-ine / 2025 CPR

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaino 8/12 frantumato** identificativo del prodotto da costruzione: **08-ine / 2025**
- 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: aggregato naturale da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose secondo la EN 13043:2002
- 3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del 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. Nome e indirizzo del mandatario: **n.a.**

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

6a. L'Organismo Notificato: **ABICert S.a.s.**

6b. Valutazione tecnica europea: **n.a.**

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		EN 13043:2002	
		Prestazione	
Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	5,6 - 11,2	
Granulometria	Categoria	Gc85-35	
Tolleranza	Categoria	G25-15	
Forma delle particelle			
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI20	
Indice di forma	Categoria	SI15	
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m³)	2,68	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f0,5	
Valore di blu	Categoria	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C95/1	
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV44	
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	AAV10	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 10	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1	
Resistenza allo shock termico	Categoria	VLA2	
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato (%)	1,0	
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato (%)	95	
Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria			



MATERIALI ED OPERE PER L'EDILIZIA

Stabilità di volume scorie di acciaieria	Categoria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	Passa / Non passa	NPD	
Disintegrazione del ferro	Passa / Non passa	NPD	
Composizione/Contenuto	Valore dichiarato	Alluvionale	
Durabilità agli agenti atmosferici			
"Sonnenbrand" del basalto	Categoria		
Sostanze pericolose			
Emissione di radioattività	Valore dichiarato	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	Passa / Non passa	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Passa / Non passa	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	

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, 10 gennaio 2025 Firmato a nome e per conto del fabbricante

geom. Finotti Giovanni