

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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

## n. 10-ine / 2025 CPR

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaino 20/40 frantumato** identificativo del prodotto da costruzione: **10-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)	14 - 31,5			
Granulometria	Categoria	Gc85-35*			
Tolleranza	Categoria	G20-15			
Forma delle particelle					
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI10			
Indice di forma	Categoria	SI15			
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m³)	2,67			
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			

<sup>\*</sup> Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 2)

Apertura setacci (mm)	Passante (%) (Curva tipica)	Apertura setacci (mm)	Passante (%) (Curva tipica)
31,5	97	10	1
20	52	8	0
16	27	6,3	0
12,5	7	4	0

**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