

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### n. 08-ine / 2020 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaino 8/12 frantumato**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione: **08-ine / 2020**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: aggregato naturale frantumato petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (82%), rocce magmatiche (16%) e metamorfiche (2%), **da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose secondo la EN 13043:2002**
4. 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: [italmixer@italmixer.it](mailto:italmixer@italmixer.it)**  
Stabilimento di produzione  
**Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**
5. Nome e indirizzo del mandatario: **n.a.**
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
7. L'Organismo Notificato: **ABICert S.a.s.** ha rilasciato il **certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n.1982 – CPR – 221** fondandosi sui seguenti elementi:
  - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
  - sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
8. Valutazione tecnica europea: **n.a.**
9. 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	F110

Indice di forma	Categoria	SI15
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	2,73
<b>Pulizia</b>		
Quantità delle polveri	Categoria	f0,5
Valore di blu	Categoria	NPD
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C100/0
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	VLA5
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato (%)	0,7
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato (%)	90
<b>Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria</b>		
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
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>		
"Sonnenbrand" del basalto	Categoria	
<b>Sostanze pericolose</b>		
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

**10.** La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.**

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

In Affi addì 10/01/20020

Giovanni Finotti

  
**ITALMIXER s.r.l.**  
 Via Archimede, 11  
 37010 Affi (Verona)  
 C.F.P. IVA 01993590239  
 Tel. 045 6269063  
 Fax 045 6269011

 *la forza del gruppo*