

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### n. 12-ine / 2023 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Porfido 8/12**
2. Uso previsto del prodotto: **aggregato da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose secondo la EN 13043:2002**
3. Fabbricante: **Italmixer S.r.l.**  
**Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**  
**Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: [info@italmixer.it](mailto:info@italmixer.it)**  
Stabilimento di produzione: **Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**
4. Mandatario: **n.a.**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 13043:2002**  
Organismi Notificati: **ABICert S.a.s. certificato n. 1982 – CPR – 222**
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **n.a.**  
Valutazione tecnica europea: **n.a.**  
Organismo di valutazione tecnica: **n.a.**  
Organismi notificati: **n.a.**
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		EN 13043:2002
		Prestazione
<b>Dimensione delle particelle</b>		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	6,3 - 12,5
Granulometria	Categoria	Gc85-35*
<b>Forma delle particelle</b>		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI10
Indice di forma	Categoria	SI15
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	2,59
<b>Pulizia</b>		
Quantità delle polveri	Categoria	f1
Valore di blu	Categoria	NPD
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C100/0
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV50
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	VLA3
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato (%)	0,5
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato (%)	95
<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	Porfido
<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

\* Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 2)

Apertura setacci (mm)	Passante (%) (Curva tipica)	Apertura setacci (mm)	Passante (%) (Curva tipica)
12,5	99	4	3
8	39	2	2
6,3	8	1	1

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 2023

Firmato a nome e per conto del fabbricante

  
**geom. Finotti Giovanni**  
 ITALMIXER S.r.l.  
 Via Archimede, 11  
 C.F. / P. IVA 01993590239  
 Tel. 045 6269063  
 Fax 045 6269011

 *la forza del gruppo*