

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 07-ine / 2023 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaino 4/8 frantumato**
2. Uso previsto del prodotto: **aggregato da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose secondo la EN 13043:2002**
3. Fabbrikante: **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 – 221**
- 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)                     | 4 - 8         |
| Granulometria                                   | Categoria                              | Gc85-35*      |
| Tolleranza                                      | Categoria                              | G25-15        |
| <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> ) | 2,69          |
| <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                              | 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 |                   |  |
|--|-------------------|--|
| 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.<br>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.<br>05/04/2006 n. 186 |

\* Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 1)

| Apertura setacci (mm) | Passante (%) (Curva tipica) | Apertura setacci (mm) | Passante (%) (Curva tipica) |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 8                     | 98                          | 4                     | 21                          |
| 5,6                   | 67                          | 2                     | 4                           |


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*