

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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

## n. 15-ine / 2025 CPR

- **1.** Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ecostabilizzato 0/31,5** identificativo del prodotto da costruzione: **Lotto 01/127/2025**
- 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: aggregato da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade secondo la EN 13242:2002 + A1:2007
- 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. ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n.1982 CPR 223 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.
- **6b.** Valutazione tecnica europea: **n.a.**
- **7.** Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali                    |                           | EN 13242:2002 + A1:2007 |  |
|---|---------------------------|-------------------------|--|
|   |                           | Prestazione             |  |
| Dimensione delle particelle                   |                           |                         |  |
| Dimensione dell'aggregato                     | Designazione (d/D)        | 0 - 31,5                |  |
| Granulometria                                 | Categoria                 | Ga75                    |  |
| Tolleranza                                    | Categoria                 | GTA25                   |  |
| Forma delle particelle                        |                           |                         |  |
| Coefficiente di appiattimento                 | Categoria                 | FI20                    |  |
| Indice di forma                               | Categoria                 | SI20                    |  |
| Massa volumica delle particelle               | Valore dichiarato (Mg/m³) | NPD                     |  |
| Assorbimento d'acqua                          | Valore dichiarato (%)     | NPD                     |  |
| Pulizia                                       |                           |                         |  |
| Quantità delle polveri                        | Categoria                 | f7                      |  |
| Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia | Categoria                 | SE21                    |  |
| Qualità delle polveri - Valore di blu         | Categoria                 | MB 4,5                  |  |



## MATERIALI ED OPERE PER L'EDILIZIA

| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso    | Categoria               | LA20  |  |
|--|-------------------------|---|--|
| Resistenza all'usura aggregato grosso              | Categoria               | MDE 15  |  |
| Percentuale di particelle frantumate               | Categoria               | CNR/50  |  |
| Composizione/contenuto                             |                         |   |  |
| Solfati solubili in acido                          | Categoria               | AS0,2   |  |
| Zolfo totale                                       | Valore dichiarato (%)   | NPD   |  |
| Costituenti di aggregati grossi riciclati          | Categorie               | FL <sub>5</sub> -/X <sub>1</sub> -/Rc <sub>0,0</sub> /Rb <sub>10</sub> -/Ra <sub>1</sub> -/Rg <sub>2</sub> -/Rcug <sub>90</sub> |  |
| Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati     | Categoria               | SS0,2   |  |
| Sostanze organiche                                 |                         |   |  |
| Contenuto di sostanza umica                        | Conforme / Non conforme | NPD   |  |
| Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)   | Conforme / Non conforme | NPD   |  |
| Prova di resistenza comparativa - tempo di presa   | Conforme / Non conforme | NPD   |  |
| Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria   |                         |   |  |
| Stabilità di volume delle scorie di acciaieria     | Categoria               | NPD   |  |
| Disintegrazione del silicato dicalcico             | Conforme / Non conforme | NPD   |  |
| Disintegrazione del ferro                          | Conforme / Non conforme | NPD   |  |
| Durabilità a gelo/disgelo                          | Categoria               | F1  |  |
| Sostanze pericolose                                |                         |   |  |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Conforme / Non conforme | Rientra nei limiti del<br>D.M. 28/06/2024, n. 127   |  |
| Rilascio di altre sostanze pericolose              | Valore dichiarato       | Rientra nei limiti del<br>D.M. 28/06/2024, n. 127   |  |
| Durabilità agli agenti atmosferici                 |                         |   |  |
| "Sonnenbrand" del basalto                          | Categoria               | NPD   |  |
| Analisi petrografica                               | Valore dichiarato       | Riciclato   |  |

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, 21 febbraio 2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante

geom. Finotti Giovanni