

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 08-ine / 2021 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaino 8/12 frantumato**
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
 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 |
| 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 ³) | 2,72 |
| Pulizia | | |
| Quantità delle polveri | Categoria | f0,5 |
| Valore di blu | Categoria | NPD |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria | LA20 |
| Percentuale di particelle frantumate | Categoria | C90/1 |
| Resistenza alla levigabilità | Categoria | PSV43 |
| 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 | VLA7 |
| 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. 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 |


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, 11 gennaio 2021

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*