

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 06-ine / 2022 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaia Mista 0/15**
2. Uso previsto del prodotto: **aggregato da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo secondo la EN 12620:2002 + A1:2008**
3. Fabbrikante: **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 12620:2002 + A1:2008**
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 12620:2002 + A1:2008 |
|---|--|-------------------------|
| | | Prestazione |
| Dimensione delle particelle | | |
| Dimensione dell'aggregato | Designazione (d/D) | 0 - 11,2 |
| Granulometria | Categoria | Ga85 |
| Tolleranza | Categoria | NPD |
| Forma delle particelle | | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | F15 |
| Indice di forma | Categoria | NPD |
| Massa volumica delle particelle | Valore dichiarato (Mg/m ³) | 2,70 |
| Assorbimento d'acqua | Valore dichiarato (%) | 0,9% |
| Pulizia | | |
| Quantità delle polveri | Categoria | f3 |
| Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia | Categoria | NPD |
| Qualità delle polveri - Valore di blu | Categoria | NPD |
| Contenuto di conchiglie | Categoria | NPD |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria | LA20 |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | Categoria | NPD |
| Resistenza alla levigabilità | Categoria | NPD |
| Resistenza all'abrasione superficiale | Categoria | NPD |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | Categoria | NPD |
| Composizione/contenuto | | |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Cloruri | Valore dichiarato (%) | C 0,0019 |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS0,2 |
| Zolfo totale | Valore dichiarato (%) | S < 1% |
| Contenuto di carbonato di calcio | Valore dichiarato (%) | NPD |
| Costituenti di aggregati grossi riciclati | Categorie | NPD |
| Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati | Categoria | NPD |
| Sostanze organiche | | |
| Contenuto di sostanza umica | Passa / Non passa | Non passa |
| Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto) | Passa / Non passa | NPD |
| Prova di resistenza comparativa - tempo di presa | Passa / Non passa | NPD |
| Impurezze organiche leggere | Categoria | mLPC0,06 |
| Durabilità a gelo/disgelo | Categoria | F1 |
| Stabilità di volume | | |
| Ritiro per essiccamento | Passa / Non passa (0,075%) | NPD |
| Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria | | |
| Disintegrazione del silicato dicalcico | Passa / Non passa | NPD |
| Disintegrazione del ferro | Passa / Non passa | NPD |
| 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 |
| Reattività alcali-silice | Valore dichiarato | Non reattivo |
| Analisi petrografica | Valore dichiarato | Alluvionale |

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, 10 gennaio 2022

Firmato a nome e per conto del fabbricante


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

 *la forza del gruppo*