

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 04-ine / 2020 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaino 6/12 tondo**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: aggregato naturale petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (82%), rocce magmatiche (16%) e metamorfiche (2%):

Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)

Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: italmixer@italmixer.it

Stabilimento di produzione: Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)

4. Mandatario: **n.a.**
5. Sistemi di VVCP: **2+**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 12620:2002 + A1:2008**
Organismi notificati: **ABICert S.a.s. certificato n. 1982**
7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | | EN 12620:2002 + A1:2008 |
|---|--|-------------------------|
| | | Prestazione |
| Dimensione delle particelle | | |
| Dimensione dell'aggregato | Designazione (d/D) | 6,3 - 12,5 |
| Granulometria | Categoria | Gc80-20 |
| Tolleranza | Categoria | NPD |
| Forma delle particelle | | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | FI15 |
| Indice di forma | Categoria | NPD |
| Massa volumica delle particelle | Valore dichiarato (Mg/m ³) | 2,72 |
| Assorbimento d'acqua | Valore dichiarato (%) | 1,0% |
| Pulizia | | |
| Quantità delle polveri | Categoria | f1,5 |
| 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 0,0020 |
| 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 | mLPC0,03 |
| 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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

In Affi addì 10/01/2020

Giovanni Finotti

ITALMIXER s.r.l.
Via Archimede, 11
37010 Affi (Verona)
P. IVA 01993590239
Tel. 045 6269063
Fax 045 6269011

↓

rappo