## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)**

n° PC 15-30 rev. 05

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PC 15-30

2. Numero di tipo: 15-30

- **3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:** UNI EN 12620 "Aggregati per calcestruzzo"
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante: I.R.M.E.L. S.R.L.

Via Porrione, 155-Albinatico-51019 Ponte Buggianese (PT)-Italia

- 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+
- **7. Organismo notificato:** BUREAU VERITAS n. 1370 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:
- I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- II. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

## 9. Prestazione dichiarata:

| Aggregato grosso (pietrisco cemento 15-30)   |              |  |
|--|--------------|--|
| Forma dei granuli  |              |  |
| Granulometria  | Designazione | 11,2/22,4  |
|  | Categoria    | G <sub>C</sub> 85/20                                     |
| Massa volumica dei granuli   |              | 2,59 (Mg/m³)   |
| Categoria dei costituenti di aggregati grossi riciclati  |              | Rc <sub>90</sub>   |
| Pulibilità   |              |  |
| Contenuto dei fini   |              | f <sub>4</sub>   |
| Qualità dei fini   | MB           |  |
|  | SE           |  |
| Contenuto di conchiglie  |              | NPD  |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione   |              | LA <sub>35</sub>   |
| Resistenza alla levigabilità   |              | NPD  |
| Resistenza all'abrasione   |              | NPD  |
| Resistenza all'usura   |              | M <sub>DE</sub> 35                                       |
| Composizione/contenuto   |              |  |
| Cloruri  |              | < 0,004  |
| Solfato solubili in acido  |              | AS <sub>0,8</sub>  |
| Zolfo totale   |              | 0,76   |
| Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del                                      |              | Soluzione più chiara del colore                          |
| calcestruzzo (sostanza humica)   |              | normalizzato   |
| Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo |              | NPD  |
| Stabilità di volume  |              | NPD  |
| Assorbimento di acqua  |              | 7,3 %  |
| Sostanza pericolose  |              |  |
| Emissione di radioattività (aggregati derivanti da fonti radioattive                                 |              | NPD  |
| destinati a calcestruzzi per edifici)  |              | =  |
| Rilascio di metalli pesanti  |              | < ai limiti di legge D.M. 5/2/98 e<br>smi e D.Lgs 152/06 |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici  |              | NPD  |
| Rilascio di altre sostanze pericolose  |              | < ai limiti di legge D.M. 5/2/98 e<br>smi e D.Lgs 152/06 |
| Durabilità al gelo/disgelo   |              | NPD  |
| Durabilità alla reazione alcali - silice   |              | NON REATTIVA   |

**10.** La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

RCPF Francesco Becattini

Ponte Buggianese, 02/01/2021

C.F. & P. IVA 0143492 047 4