



07

**I.R.M.E.L. S.r.l.****Iniziative Recupero Materiale Edile e Legno**via Camporcioni Est, 16 – 51019 Ponte Buggianese (PT)

p.iva 01434920474 – REA 149294 – cap.soc. € 91.000,00 iv

tel. 0572 930 554 – fax 0572 930 215 – e-mail [amministrazione@irmelpt.com](mailto:amministrazione@irmelpt.com)**Impianto**via Porzione, 135 – Albinatico – 51019 Ponte Buggianese (PT)tel/fax 0572 634 492 cell. 338 7320 572 – e-mail [impianto@irmelpt.com](mailto:impianto@irmelpt.com)

Società del Gruppo Publiambiente S.p.A.

EN 12620

DoP PC 8-15 rev. 08

ON 1370 CPR

**Aggregato grosso (pietrisco cemento 8-15)**

| Forma dei granuli  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| <b>Granulometria</b>   | Designazione            | 6,3/12,5   |
|  | Categoria               | G <sub>c</sub> 85/20   |
|  | Granulometria tipica    | D(12,5) = 100%<br>8 = 28,2%<br>d(6,3) = 4,4%<br>d/2 (4) = 4 %          |
|  | Categoria di Tolleranza | D/1,4 (9) = G <sub>T</sub> 15  |
| <b>Massa volumica dei granuli</b>  |                         | 2,61 (Mg/m <sup>3</sup> )  |
| <b>Pulibilità</b>  |                         |  |
| Contenuto dei fini   |                         | f <sub>1,5</sub>   |
| Qualità dei fini   | MB                      |  |
|  | SE                      |  |
| Contenuto di conchiglie  |                         | NPD  |
| <b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>  |                         | LA <sub>35</sub>   |
| <b>Resistenza alla levigabilità</b>  |                         | NPD  |
| <b>Resistenza all'abrasione</b>  |                         | NPD  |
| <b>Resistenza all'usura</b>  |                         | M <sub>DE</sub> 35   |
| <b>Composizione/contenuto</b>  |                         |  |
| Cloruri  |                         | < 0,004  |
| Solfato solubili in acido  |                         | AS <sub>0,93</sub>   |
| Zolfo totale   |                         | 0,4  |
| Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)             |                         | Soluzione più chiara del colore normalizzato                           |
| Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo       |                         | NPD  |
| <b>Stabilità di volume</b>   |                         | NPD  |
| <b>Assorbimento di acqua</b>   |                         | 7,2 %  |
| <b>Sostanze pericolose</b>   |                         |  |
| Emissione di radioattività (aggregati derivanti da fonti radioattive destinati a calcestruzzi per edifici) |                         | NPD  |
| Rilascio di metalli pesanti  |                         | < ai limiti di legge test di cessione D.M. 5/2/98 e smi e D.Lgs 152/06 |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici  |                         | NPD  |
| Rilascio di altre sostanze pericolose  |                         | < ai limiti di legge test di cessione D.M. 5/2/98 e smi e D.Lgs 152/06 |
| <b>Durabilità al gelo/disgelo</b>  |                         | NPD  |
| <b>Durabilità alla reazione alcali – silice</b>  |                         | NON REATTIVA   |

| Origine:  | Provenienza:                    | Tipo di aggregato: | Produttore:       |
|-----------|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| RICICLATO | Attività di demolizione e scavo | Inerte             | I.R.M.E.L. S.r.l. |