

**1381-CPR-049**

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sabbia Essiccata 510**
**2. Usi previsti:** Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620) e Malte (EN 13139)

**3. Nome e indirizzo del fabbricante:** SABBIE DI PARMA S.r.l. - Str. Argine del Po n. 6, 42016 Polesine-Zibello (PR) Italia  
 tel. 0524/9134 - fax. 0524/9367984 email gianluca.catelli@sabbiediparma.com

**4. Mandatario:** non applicabile.

**5. Sistemi VVCP:** sistema 2+.

**Organismi notificati:** SGS N. 1381-CPR-049

**6b. Valutazione tecnica europea:** non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate")

**7. Prestazioni dichiarate:**

| Caratteristiche                                | Prestazione dichiarata   |   |  |
|--|--|---|--|
|  | EN 12620   | EN 13139  |  |
| <b>GRANULOMETRIA</b>                           | 0/1 G <sub>F85</sub>   | 0/1   |  |
|  | Passante (%peso)   |   |  |
| S.4  | 100,0  | 100,0   |  |
| S.2  | 100,0  | 100,0   |  |
| S.1  | 99,0   | 99,0  |  |
| S.0,250  | 2,0  | 2,0   |  |
| S.0,063  | 0,1  | 0,1   |  |
| <b>Forma dei granuli</b>                       | NPD  | NPD   |  |
| <b>Massa volumica dei granuli</b>              | 2,67 Mg/m <sup>3</sup>   | 2,67 Mg/m <sup>3</sup>  |  |
| <b>Assorbimento d'acqua</b>                    | 0,59%  | 0,59%   |  |
| <b>Massa volumica in mucchio</b>               | 1,406 Mg/m <sup>3</sup>  | 1,406 Mg/m <sup>3</sup>   |  |
| <b>Qualità dei fini</b>                        | Quantità < 3%  | Quantità < 3%   |  |
| <b>Contenuto di fini</b>                       | f <sub>3</sub>   | Categoria 1   |  |
| <b>Contenuto di Carbonato</b>                  | 2,30%  | 2,30%   |  |
| <b>Contenuto in conchiglie</b>                 | NPD  | --  |  |
| <b>Resistenza alla frammentazione</b>          | NPD  | --  |  |
| <b>Resistenza all'usura</b>                    | NPD  | --  |  |
| <b>Resistenza alla levigabilità</b>            | NPD  | --  |  |
| <b>Resistenza all'abrasione superficiale</b>   | NPD  | --  |  |
| <b>Resistenza all'abrasione pneum.chiodati</b> | NPD  | --  |  |
| <b>Durabilità gelo/disgelo</b>                 | NPD  | --  |  |
| <b>Contenuto di cloruri</b>                    | <0,01%   | <0,01%  |  |
| <b>Contenuto di solfati solubili in acido</b>  | AS <sub>0,2</sub>  | AS <sub>0,2</sub>   |  |
| <b>Contenuto di zolfo totale</b>               | Quantità < 0,1%  | Quantità < 0,1%   |  |
| <b>Contenuto di sostanza umica</b>             | Assente  | Assente   |  |
| <b>Spigolosità dell'aggregato</b>              | NPD  | --  |  |
| <b>Stabilità di volume</b>                     | NPD  | --  |  |
| <b>Stabilità della scoria d'altoforno</b>      | NPD  | --  |  |
| <b>Reattività alcali-silice</b>                | NR - EP <sub>PR</sub> - BM <sub>0,1</sub><br>PC <sub>0,04</sub>  | NR - EP <sub>PR</sub> - BM <sub>0,1</sub><br>PC <sub>0,04</sub> |  |
| <b>Sostanze pericolose</b>                     | Assenti - Vedi scheda informativa di sicurezza   |   |  |
| <b>Classificazione petrografica</b>            | Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatici. |   |  |

**8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica:** non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).

 L' Amministratore Unico  
 FRANCESCO DE LEVA

