

1381-CPR-049

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Ghiaia 3-6
2. Usi previsti: Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620)

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 | | |
| GRANULOMETRIA | 3/6 G _F 85/20 | | |
| | | Passante (%peso) | |
| S.8 | 100,0 | | |
| S.5,6 | 99,8 | | |
| S.4 | 68,5 | | |
| S.2 | 10,9 | | |
| S.1 | 2,9 | | |
| S.0,250 | 0,0 | | |
| S.0,063 | 0,0 | | |
| Forma dei granuli | NPD | | |
| Massa volumica dei granuli | 2,70 Mg/m ³ | | |
| Assorbimento d'acqua | 1,30% | | |
| Massa volumica in mucchio | 1,398 Mg/m ³ | | |
| Qualità dei fini | Quantità < 1,5% | | |
| Contenuto di fini | f _{1,5} | | |
| Contenuto di Carbonato | NPD | | |
| Contenuto in conchiglie | NPD | | |
| Resistenza alla frammentazione | 25,3 | | |
| Resistenza all'usura | 10 | | |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | | |
| Resistenza all'abrasione superficiale | NPD | | |
| Resistenza all'abrasione pneum.chiodati | NPD | | |
| Durabilità gelo/disgelo | 0,3 | | |
| Contenuto di cloruri | <0,01% | | |
| Contenuto di solfati solubili in acido | AS _{0,2} | | |
| Contenuto di zolfo totale | Quantità < 0,1% | | |
| Contenuto di sostanza umica | Assente | | |
| Spigolosità dell'aggregato | NPD | | |
| Stabilità di volume | NPD | | |
| Stabilità della scoria d'altoforno | NPD | | |
| Reattività alcali-silice | NR - EP _{NR} - BM _{0,2} PC _{0,04} | | |
| Sostanze pericolose | Assenti - Vedi scheda informativa di sicurezza | | |
| Classificazione petrografica | Ghiaia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatrici. | | |

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

 Il legale rappresentante
 Francesco de Leva

