


| | | |
|---|---|-----------------------------|
|  1982 | SCHEDA DI MARCATURA CE | All. al DDT n° |
| | Nome commerciale: PIETRISCO 8/16 | Data: |
| Certificato CE di conformità n° 1982-CPR-994 | | |

| |
|---|
| CURTI IMPRESA EDILE SRL Sede Legale: Via Santa Maria nr. 4 - 22010 San Siro (CO) Unità operativa: Loc. Risciolada - 23027 San Pietro di Samolaco (SO) 12 |
|---|

| |
|---|
| EN 12620:2002+A1:2008 / 13043:2004 Aggregati per calcestruzzo / Aggregati per miscele bituminose |
|---|

| Prove iniziali secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento | EN 12620 | EN 13043 | | Descrizione Petrografica |
|--|----------------------|----------------------|--|--|
| Descrizione dell'aggregato | grosso | grosso | | Aggregato naturale costituito da sabbia, ghiaietto e ghiaia a composizione esclusivamente silicatica e in minima parte carbonatica |
| Dimensioni d/D | 6.3/16 | 6.3/16 | | |
| Categoria granulometrica | G _C 85/20 | G _C 85/20 | | |
| Categoria di tolleranza | - | - | | |
| Forma delle particelle | | | | |
| Indice di appiattimento FI | FI ₁₅ | FI ₁₅ | | |
| Indice di forma SI | SI ₁₅ | SI ₁₅ | | |
| Massa Volumica delle particelle | | | | |
| ρ Massa volumica in mucchio Mg/m ³ | - | - | | |
| ρ _a Massa volumica apparente dei granuli Mg/m ³ | 2,72 | 2,72 | | |
| ρ _{rd} Massa volumica dei granuli pre-essiccati Mg/m ³ | 2,65 | 2,65 | | |
| ρ _{ssd} Massa volumica dei granuli saturi sup. asciutta Mg/m ³ | 2,68 | 2,68 | | |
| Assorbimento di acqua WA ₂₄ | 1,00 | WA ₂₄ 1 | | |
| Pulizia - passante 0,063 mm | 0,1 | 0,1 | | |
| Contenuto di polveri f | f _{1,5} | f _{0,5} | | |
| Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia SE | SE _{4NR} | SE _{4NR} | | |
| Qualità delle polveri - Blu di metilene MB | MB _{NR} | MB _{NR} | | |
| Contenuto di conchiglie SC | SC _{NR} | - | | |
| Percentuale di superfici frantumate C _{xx/x} | - | C _{100/0} | | |
| Spigolosità aggregati fini E _{CS} | - | E _{CSNR} | | |
| Affinità aggregati ai leganti bituminosi | | | | |
| media a 6 ore % | - | 81 | | |
| media a 24 ore % | - | 70 | | |
| Resistenza alla frammentazione - Los Angeles LA | LA ₂₅ | LA ₂₅ | | |
| Resistenza alla levigazione/abrasione/usura | | | | |
| Resistenza all'usura - micro-Deval M _{DE} | M _{DE} 15 | M _{DE} 15 | | |
| Resistenza alla levigabilità VL/PSV | VL ₄₃ | PSV ₄₃ | | |
| Resistenza all'abrasione AAV | AAV ₁₅ | AAV ₁₅ | | |
| Abrasione pneumatici scolpiti A _N | A _N NR | A _N NR | | |
| Resistenza allo shock termico V _{LA} | - | V _{LA} 2 | | |
| Composizione/contenuto | | | | |
| Composizione aggregato riciclato | - | - | | |
| Cloruri %C | < 0,008 | - | | |
| Solfati sol. in acido AS | AS _{0,2} | - | | |
| Solfati idrosolubili SS | SS _{NR} | - | | |
| Zolfo %S/S | < 0,1 | - | | |
| Carbonato CO ₂ % | - | - | | |
| Contaminati leggeri %/m _{LPC} | NPD | NPD | | |
| Sostanza humica | Assente | Assente | | |
| Emissione di radioattività artificiale/naturale | Assente | Assente | | |
| Rilascio metalli pesanti | Assente | Assente | | |
| Rilascio idrocarburi poliaromatici | Assente | Assente | | |
| Rilascio altre sostanze pericolose | Assente | Assente | | |
| Stabilità di volume | | | | |
| Ritiro per essiccamento %WS | %WS _{NR} | - | | |
| Durabilità | | | | |
| Resistenza gelo-disgelo F | F _{NR} | F _{NR} | | |
| Massima degradabilità al MgSO ₄ MS | MS ₁₈ | MS ₁₈ | | |
| Durabilità agli agenti atmosferici SB | - | SB _{NR} | | |
| Durabilità alla reazione alcali-silice % | RA ₁ | - | | |

| | |
|-----------|------|
| Gneiss | 81,5 |
| Quarzo | 11,6 |
| Scisti | 4,5 |
| Feldspati | 1,4 |
| Calcri | 1,0 |

| Curva Granulometrica | |
|----------------------|------------|
| Apertura mm | Passante % |
| 40,0 | 100 |
| 31,5 | 100 |
| 20,0 | 100 |
| 16,0 | 100 |
| 14,0 | 96 |
| 12,5 | 82 |
| 10,0 | 43 |
| 8,0 | 16 |
| 6,3 | 3 |
| 4,0 | 0 |
| 2,0 | 0 |
| 1,0 | 0 |
| 0,500 | 0 |
| 0,250 | 0 |
| 0,125 | 0 |
| 0,063 | 0,1 |

| |
|---|
| Scheda CE aggiornata al 12/02/2024 |
|---|