



0099

CARDI S.r.l.

Sede Legale: Via Aurelio Padovani 4 – 04020 Itri (LT)

Sede Operativa: Via Appia Km 136,300 – 04020 Itri (LT)

Sistema di VVCP: Sistema 2+
Anno di prima apposizione della marcatura CE:
Certificato CE n. 0099/CPD/A60/0670
10/08/2023**EN 13242:2002+A1:2007**Aggregati per materiali non legati e legati con leganti
idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella
costruzione di strade

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|
| Designazione | AGGREGATO NATURALE IN FRAZIONE UNICA | |
| Nome commerciale | STABILIZZATO | |
| Dichiarazione di Prestazione | DoP n. 8/AN | |
| Granulometria | d/D (mm) | 0/20 |
| | Categoria | G _A 80 |
| Contenuto di fini | Categoria | f ₅ |
| Equivalente in sabbia | Valore | ≥ 70 |
| Blu di Metilene | Valore | ≤ 1 |
| Massa volumica dei granuli | Mg/m ³ | NPD |
| Assorbimento d'acqua | Valore | NPD |
| Percentuale di superfici frantumate | Categoria | NPD |
| Forma dei granuli | Categoria | C _{90/3} |
| Resistenza alla frammentazione | Categoria | LA ₂₅ |
| Resistenza all'usura | Categoria | M _{DE} 20 |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS _{0,2} |
| Zolfo Totale | Valore | NPD |
| Contenuto di sostanza umica | Valore | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | Categoria | NPD |
| Durabilità al Sonnenbrand | Categoria | NPD |
| Sostanza umica | Categoria | NPD |
| Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati | Categoria | NPD |
| Reattività alcali-silice | Categoria | NPD |
| Sostanze pericolose | Valore | NPD |