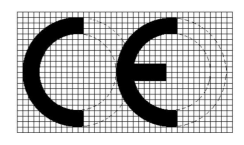
| DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE | |
|------------------------------|------|
| D.o.P. | |
| Sistema di valutazione: | 4 |
| Organismo di accreditamento: | |
| N. certificato: | |
| Data: | |
| Versione: 2.0 lotto 2 | 2024 |



ECO VENETA s.r.l.

Via Liguria, Loc. Quari 37044 Cologna Veneta (VR)

UNI EN 13242

Uso previsto: opere di ingegneria civile e stradale

AR SABBIA VAGLIATA 0/5 (LINEA 1)

| Forma delle particelle | NPD |
|---|--|
| Dimensioni delle particelle | 0/4 G _F 80 GT _F 10 |
| Massa volumica delle particelle (Mg/m³) | 2,70 |
| Purezza Contenuto dei fini Qualità dei fini | f ₂₅ MB= 0,5 SE(10)= 40 |
| Percentuale di particelle frantumate | NPD |
| Resistenza alla frammentazione | LA ₃₅ |
| Resistenza all'usura | M 30 |
| Stabilità di volume | NPD |
| Assorbimento d'acqua (%) | 5,8 |
| Composizione/contenuto Composizione degli aggregati grossi riciclati Solfati solubili in acqua Solfati solubili in acido Zolfo totale Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | NPD SS _{0,2} NPD NPD NPD |
| Resistenza all'attrito | NPD |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione (DM 05/02/98 - All.3) | Conforme |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | NPD |
| Durabilità al gelo/disgelo | F ₄ |

PIRMA / P

Cologna Veneta, 2/9/2024 LUOGO, DATA