Do-01-g-06 del 01/04/2017

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER L'IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE

UNI EN 13242

€ Beton Candeo Srl - Via Prima Strada, 35/C – 35129 PADOVA – 2017 – rev.00

Gli aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade che provengono dall'unità produttiva di Nervesa della Battaglia (TV) sono di origine naturale, non frantumati o frantumati e derivano da ghiaie e sabbie fluviali di litologia mista la cui natura carbonatico-silicatica è composta da calcari e calcari dolomitici (67%), dolomie e dolomie calcaree (19%), selce (9%), calcedonio (tracce), arenarie (2%) e quarzo (3%).

Denominazione Commerciale

AGGREGATO per RILEVATI CE₁₇

Dimensione delle particelle	0/125 (d/D), GA75, GTA25	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Purezza	f ₅ , MB4.9, SE ₍₁₀₎ 35		

Granulometria: % passante a: 125 mm = 100, 63 mm = 73, 31.5 mm = 49, 16 mm = 29, 8 mm = 17, 4 mm = 12, 2 mm = 10, 1 mm = 7, 0.063 mm = 3 – Forma dell'aggregato grosso – Massa volumica delle particelle – Percentuale di particelle frantumate – Resistenza alla frammentazione - Stabilità volumetrica – Assorbimento di acqua – Composizione/contenuto (classificazione di aggregati grossi riciclati, solfati idrosolubili di aggregati riciclati, zolfo totale, componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici) – Resistenza all'attrito - Durabilità al gelo/discelo: NPD

atmosferici - Durabilità al gelo/disgelo: NPD Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione e di altre sostanze pericolose: ASSENTI

STABILIZZATO 0/50 C E₂₁

Dimensione delle particelle	0/63 (d/D), GA75, GTA25	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Purezza	f ₁₂ , MB4.2, SE ₍₁₀₎ 39		

Granulometria: % passante a: 90 mm = 100, 63 mm = 91, 31.5 mm = 79, 16 mm = 39, 8 mm = 28, 4 mm = 24, 2 mm = 21, 1 mm = 20 0.063 mm = 11

Forma dell'aggregato grosso – Massa volumica delle particelle – Percentuale di particelle frantumate – Resistenza alla frammentazione - Stabilità volumetrica – Assorbimento di acqua – Composizione/contenuto (classificazione di aggregati grossi riciclati, solfati idrosolubili di aggregati riciclati, zolfo totale, componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici) – Resistenza all'attrito - Durabilità agli agenti atmosferici - Durabilità al gelo/disgelo: NPD

Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione e di altre sostanze pericolose: ASSENTI