



C.R.C. S.r.l. – Loc. Ischia di Dercolo - 38010 Campodeno (TN)

13

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 02/17

Aggregato riciclato frantumato e vagliato costituito da materiale proveniente da demolizioni edilizie e stradali, da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 22,4
Granulometria	Categoria	Ga75
Tolleranza	Categoria	GTA25
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI20
Indice di forma	Categoria	SI20
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f9
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE31
Valore di blu	Valore dichiarato	MB 4,0
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA30
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 30
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	FL ₁₀ -/X ₁ -/Rc ₂₉ /Rb ₃₀ -/Ra ₅ -/Rg ₂ - /Rcug ₇₀
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	SS0,2
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F7
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Riciclato