



1982

ITALMIXER S.r.l. – Via Archimede, 11 - 37010 AFFI (VR)

22

1982-CPR-223

EN 13242:2002 + A1:2007

DoP n° 19-ine / 2022 CPR

- RAP 0-10 -

Aggregato riciclato ottenuto dalla vagliatura di fresato stradale, 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 - 8
Granulometria	Categoria	Ga85
Tolleranza	Categoria	GTA25
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI20
Indice di forma	Categoria	SI20
Massa volumica	Valore dichiarato	2.50
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato	WA ₂₄ 1
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f3
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	70
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA30
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Valore dichiarato	S1
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	FL ₅ -/X ₁ -/RC _{NR} /Rb ₁₀ -/Ra ₉₅ /Rg ₂ - /Rcu _{gNR}
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Categorie	Assenti
Argilla e particelle friabili	Categorie	NPD
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Sostanze pericolose		
IPA	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
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
Radioattività	Valore dichiarato	NPD
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Riciclato