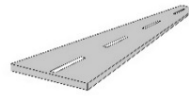




Numero di identificazione organismo di certificazione 2342

Cobat srl



15

015 - Q.I. - CPR - 2015

EN 13242:2008

MISTO STABILIZZATO

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzioni di strade

Forma delle particelle	Valore dichiarato	NPD
Dimensione delle particelle	Designazione	0/31,5 - G _A 85
	Categoria di tolleranza	GT _A 20
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato	NPD
Purezza		
Categoria di fini	Categoria	f ₃
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA ₂₀
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	NPD
Composizione/contenuto		
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Categoria	NPD
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Categoria	NPD
Solfato solubile di acido	Categoria	NPD
Zolfo totale	Categoria	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Valore soglia	NPD
Resistenza all'attrito	Categoria	M _{DE} 20
Test di cessione		Conforme
Rilascio di sostanze pericolose		NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	NPD

Valori risultanti secondo DM 69/18 "END OF WASTE"

Dimensione massima conglomerato di recupero ante estrazione bitume (mm)	Valore dichiarato	40
Granulometria aggregati post estrazione bitume		
31,5 mm	Valore dichiarato	100,00%
16 mm	Valore dichiarato	92,16%
8 mm	Valore dichiarato	71,66%
0,063 mm	Valore dichiarato	8,30%
Materie estranee	Categoria	F1
Tipo di aggregato		
basalto	Valore dichiarato	16,20%
arenaria	Valore dichiarato	10,60%
calcare	Valore dichiarato	65,40%
grabbo	Valore dichiarato	7,80%
Test di cessione		Conforme