



R.E.M. SRL
VIA CHERSO, 16 MOTTA DI LIVENZA (TV)

13

EN 13242:2002+A1:2007

Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Nome commerciale: **STABILIZZATO VAGLIATO**

Forma delle particelle	<i>categoria</i>	<i>Fl</i> ₂₀ <i>Sl</i> ₂₀
Dimensione delle particelle	<i>designazione categoria</i>	0/31.5 G _A 85
Massa volumica delle particelle	<i>valore dichiarato</i>	$\rho_{\text{SSd}} = 3.36 \text{ Mg/m}^3$
Purezza		
Contenuto di fini	<i>categoria</i>	<i>f</i> ₅
Qualità dei fini	<i>valore dichiarato</i>	SE = 40 MB = 0.5
Percentuale di particelle frantumate	<i>categoria</i>	C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<i>categoria</i>	LA ₂₀
Stabilità di volume	<i>categoria</i>	NPD
Assorbimento/suzione di acqua	<i>valore dichiarato</i>	WA ₂₄ = 2.7%
Composizione/contenuto		
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>categoria</i>	SS _{0.2}
Zolfo totale	<i>categoria</i>	NPD
Resistenza all'attrito	<i>categoria</i>	M _D E15
Contenuto di sostanza organica		NEI LIMITI
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione		NEI LIMITI
Rilascio di altre sostanze pericolose		NEI LIMITI
Durabilità al gelo/disgelo	<i>categoria</i>	F ₄