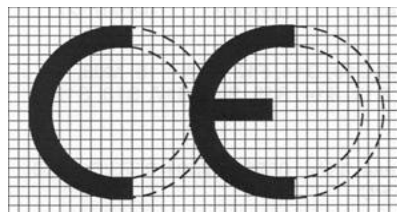


Data \_\_\_\_\_ e numero della bolla \_\_\_\_\_



Sistema  
 Numero del certificato  
 Produttore  
 Sede sociale  
 Cava e Stabilimento  
 Anno

2+  
 0099/CPD/A60/0768  
 COMBEX S.R.L.  
 Via Tevere 71 03036 Isola Liri (FR)  
 Via Pretella snc 03030 Pescosolido (FR)  
 2010

Nome commerciale del prodotto: **STABILIZZATO 0/32**

	EN13242 <b>Aggregati per materiali non legati o legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>	Unità di  Misura
<b>dimensione delle particelle</b> designazione	<b>Aggregato in frazione unica</b> 0 / 31,5	
	con la seguente granulometria tipica (% passante ) 31,5 mm = 100 20 mm = 90 16 mm = 82 12,5 mm = 68 10 mm = 56 6,3 mm = 34 4 mm = 24 2 mm = 14 1 mm = 8 0,250 mm = 3	
categoria	<b>G<sub>A</sub>80</b>	
categoria di tolleranza	<b>GT<sub>ANR</sub></b>	
Serie Setacci Utilizzata	Serie base +2	
<b>Descrizione petrografica semplificata</b>	materiale a composizione esclusivamente carbonatica (Calcarei micritici biomicritici oolitici) La forma dei clasti è prevalentemente angolosa	
<b>Massa volumica del granulo</b>	<b>2640</b>	Kg/m <sup>3</sup>
<b>Assorbimento acqua</b>	<b>1</b>	%
<b>pulizia</b>		
Contenuto di polveri	<i>f<sub>3</sub></i>	% passante 0,063
Qualità delle polveri	<b>conforme (inferiore al 3%)</b>	g/Kg
percentuale di particelle frantumate	<b>NPD</b>	
<b>composizione/contenuto</b>		
Cloruri	<b>0,0029</b>	% come Cl <sup>-</sup>
Solfati solubili in acido come SO <sub>3</sub>	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	% come SO <sub>3</sub>
Zolfo totale	<b>0,00% ASSENTE</b>	%
costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento nei leganti idraulici		
impurezze organiche leggere	<b>ASSENTI</b>	
sostanza umica	<b>ASSENTE: Colore più chiaro di quello di riferimento</b>	
acido fulvico	<b>ASSENTE: Colore più chiaro di quello di riferimento</b>	
<b>sostane pericolose</b>		
emissione di radioattività	<b>ASSENTE</b>	
rilascio di metalli pesanti	<b>ASSENTE</b>	
rilascio di idrocarburi poliaromatici	<b>ASSENTE</b>	
rilascio di altre sostanze pericolose	<b>ASSENTE</b>	
<b>durabilità</b>		
Durabilità al gelo/disgelo	<i>F<sub>1</sub></i>	
Durabilità alla reazione alcali silice	<b>NON REATTIVO</b>	