

	Produttore: SAMIR SRL	Nome commerciale:	Macerie frantumate
	sede: Via Tanaro 3/0 47924 RIMINI (RN)	Norma di riferimento:	EN 13242
	impianto: Via Tanaro 3/0 47924 RIMINI (RN)	Descrizione del prodotto:	Aggregati riciclati "in frazione unica" descrizione secondo EN 13285: prospetto A2 "Aggregati di muratura frantumati".
Sistema 4	Rif. Ddt/Fattura N°:		
2011	Data:		
Granulometria	Designazione (d/D)	0/63	
	Categoria	G _A 80	
	Tolleranza	GT _A NR	
	Granulometria tipica	∅ : / %: /	
Classificazione (UNI 10006)	Categoria	A1-a	
Indice di plasticità (UNI 10006)	Categoria	Non Plastico	
Indice di appiattimento	Categoria (F _L)	NPD	
Indice di forma	Categoria (S _L)	NPD	
Contenuto di fini	Categoria (f _i)	f 7	
Equivalente in sabbia	Cat/Valore (SE)	> 20%	
Blu di metilene	Categoria (MB)	NPD	
Resistenza alla frammentazione	Categoria (L _A)	NPD	
Percentuale di superfici frantumate	Categoria (C _x)	NPD	
Spigolosità dell'aggregato fine	Categoria (E _{CSX})	\\	
Resistenza all'urto	Categoria (S _Z)	NPD	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria (M _{BE})	NPD	
Resistenza alla levigabilità dell'aggregato grosso	Categoria (V _L); (PSV _x):	\\	
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria (AAV _x)	\\	
Massa volumica apparente	Valore (pa) Mg/m ³	NPD	
Massa volumica dei granuli pre-essiccati	Valore (prd) Mg/m ³	NPD	
Massa volumica dei granuli a SSA	Valore (pssd) Mg/m ³	2,18	
Massa volumica in mucchio	Valore (pb) Mg/m ³	NPD	
Assorbimento di acqua	Cat/Valore (WA _x)	5,90	
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	Categoria (F _x)	NPD	
Degradabilità al solfato di magnesio	Categoria (MS _x)	NPD	
Resistenza allo shock termico	Valore (V _{LA} o V _{SZ})	\\	
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	Valore	\\	
"Sonnenbrand" del basalto	Categoria (SB _{SZ} o SB _{LA})	NPD	
Composizione chimica	Descrizione	\\	
Contaminanti organici leggeri grossi	Categoria (m _{IPC})	\\	
Componenti idrosolubili	\	NPD	
Impurità	\	NPD	
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento	Passa/non passa	\\	
Reattività alcali-silice	Valore	\\	
Cloruri	Valore	\\	
Solfati solubili in acido	Categoria (AS _x)	NPD	
Zolfo totale	Passa/non passa	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento	Passa/non passa	NPD	
Contenuto di carbonato dei fini	Valore	\\	
Emissione di radioattività (solo per materiali per edifici)	\	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	\	Inferiore ai limiti di legge (DM 05/02/98 s.m.i.)	
Rilascio di idrocarburi policromatici	\		
Rilascio di altre sostanze pericolose	\		
Note:	NPD: Nessuna Prestazione Determinata; \\: Requisito non applicabile alla norma;	NR: Non Rilevato --: Requisito non applicabile a tipo di materiale.	

SAMIR SRL	 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE (IN BASE ALLA DIR. 89/106/CEE - TIPO 4)		1 di 1
		Rev 00	22/04/2011

La presente dichiarazione attesta che il produttore:

SAMIR SRL con sede in via Via Tanaro 3/0 - 47924 RIMINI (RN)

per l'impianto di produzione sito in: Via Tanaro 3/0 47924 RIMINI (RN)

- avendo raggiunto la conformità alle condizioni della norme applicabili di seguito indicate;
 - avendo effettuato le Prove di Tipo Iniziali sui prodotti di seguito indicati;
- è autorizzato ad apporre la marcatura CE ai prodotti elencati
per le destinazioni d'uso specificate.

Descrizione dei prodotti per cui è consentita la marcatura CE:

1. Nome: **Macerie Frantumate** - designazione **0/63** con destinazione d'uso:
 - **EN 13242**; materiali non legati e legati con leganti idraulici per opere di ingegneria civile e costruzione di strade.
 - a. Disposizioni cui il prodotto è conforme: vedi scheda tecnica di prodotto.
 - b. Condizioni particolari d'utilizzo: escluso impiego per strati di usura e miscele legate con leganti idraulici.

Rimini, li 22/04/2011

Per SAMIR SRL
il Legale Rappresentante

