

SCHEDA DI MARCATURA CE

All. al DDT n°

.....

Nome commerciale:

PIETRISCO 3/6

Data:

Certificato CE di conformità n° 1982-CPR-994

CURTI IMPRESA EDILE SRL

Sede Legale: Via Santa Maria nr. 4 - 22010 San Siro (CO) Unità operativa: Loc. Risciolada - 23027 San Pietro di Samolaco (SO) 12

EN 12620:2002+A1:2008 / 13043:2004 Aggregati per calcestruzzo / Aggregati per miscele bituminose

Prove iniziali secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		EN 12620	EN 13043		Descrizione Petrografica	
Descrizione dell'aggregato		grosso	grosso			
Dimensioni	d/D	2/6.3	2/6.3	Aggregate	n naturale	
Categoria granulometrica		G _c 85/20	G _c 85/20		Aggregato naturale costituito da sabbia, ghiaietto e ghiaia a	
Categoria di tolleranza		-	G _{20/17,5}			
Forma delle particelle			==,=:,=	compo	sizione	
Indice di appiattimento	FI	FI ₁₅	FI ₁₅	esclusiv	esclusivamente silicatica e in minima	
Indice di forma	SI	SI ₁₅	SI ₁₅	silicatica e		
Massa Volumica delle particelle				parte car	rbonatica	
ρ Massa volumica in mucchio	Mg/m ³	-	-			
ρ _a Massa volumica apparente dei granuli	Mg/m ³	2.72	2.72			
ρ _{rd} Massa volumica dei granuli pre-essiccati	Mg/m ³	2.66	2.66	Gneiss	81.5	
ρ_{ssd} Massa volumica dei granuli saturi sup. asciutta	Mg/m ³	2.69	2.69			
Assorbimento di acqua	WA ₂₄	0.93	WA ₂₄ 1	Quarzo	11.6	
Pulizia - passante 0,063 mm	%	0.1	0.1			
Contenuto di polveri	f	f _{1,5}	f _{0,5}	Scisti	4.5	
Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia	SE	SE4 _{NR}	SE4 _{NR}			
Qualità delle polveri - Blu di metilene	MB	MB _{NR}	MB _{NR}	Feldspati	1.4	
Contenuto di conchiglie	SC	SC _{NR}	-			
Percentuale di superfici frantumate	C _{xx/x}	-	C _{100/0}	Calcari	1.0	
Spigolosità aggregati fini	E _{CS}	<u> </u>	E _{CS} NR			
	L _{CS}		CCSIVIN			
Affinità aggregati ai leganti bituminosi	0/		0.7			
media a 6 ore	%	<u>-</u>	87			
media a 24 ore	%	-	66			
Resistenza alla frammentazione - Los Angeles	LA	LA ₂₅	LA ₂₅			
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura		NA 45	NA 45			
Resistenza all'usura - micro-Deval	M _{DE}	M _{DE} 15	M _{DE} 15		l	
Resistenza alla levigabilità	VL/PSV	VL _{NR}	PSV _{NR}		Curva	
Resistenza all'abrasione	AAV	AAV_{NR}	AAV _{NR}		metrica	
Abrasione pneumatici scolpiti	A _N	A _N NR	A _N NR	Apertura	Passant	
Resistenza allo shock termico	V_{LA}	-	V _{LA} 2	mm	%	
Composizione/contenuto				40.0	100	
Composizione aggregato riciclato		=	-	31.5	100	
Cloruri	%C	< 0,05	-	20.0	100	
Solfati sol. in acido	AS	AS _{0,2}	-	16.0	100	
Solfati idrosolubili	SS	SS_{NR}	-	14.0	100	
Zolfo	%S/S	< 0,1	-	12.5	100	
Carbonato	CO ₂ %	-	-	10.0	100	
Contaminati leggeri	%/m _{LPC}	NPD	NPD	8.0	100	
Sostanza humica		Assente	Assente	6.3	98	
Emissione di radioattività artificiale/naturale		Assente	Assente	4.0	47	
Rilascio metalli pesanti		Assente	Assente	2.0	3	
Rilascio idrocarburi poliaromatici		Assente	Assente	1.0	1	
Rilascio altre sostanze pericolose		Assente	Assente	0.500	0	
Stabilità di volume				0.250	0	
Ritiro per essiccamento	%WS	%WS _{NR}	-	0.125	0	
Durabilità		- IND		0.063	0.1	
Resistenza gelo-disgelo	F	F _{NR}	F _{NR}			
Massima degradabilità al MgSO₄	MS	MS ₁₈	MS ₁₈	School	da CF	
Durabilità agli agenti atmosferici	SB	-	SB _{NR}		Scheda CE aggiornata al	
Durabilità alla reazione alcali-silice	%	RA ₀	-	aggioi	ווטנט מו	
vuraviita alla reazione alcali-SIIICE	70	11/70	- 1		/2022	