SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Cemento tipo : CEM IV/A 42.5 N-SR

Rif : UNI EN 197-1

Marcatura CE: 0925 CPR Ce a n. 31/2019

Data documento: 15/04/2019

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Determinazione:	metodo di prova		Valori Tipici di riferimento
Solfati	(%)	EN 196-2	<=3
Cloruri	(%)	EN 196-2	<=0.10
Cromo VI solubile in acqua	(%)	EN 196-10	< 0.0002
Saggio di pozzolanicità		EN 196-5	Positivo
Sodio Equivalente (Medio)	(%)	Na2O + 0.658*K2O	0.75
Sodio Equivalente(Massimo)	(%)	Na2O + 0.658*K2O	0.88

CARATTERISTICHE FISICHE

Stabilità di volume	(mm)	EN 196-3	<=10
Tempo di inizio presa	(min)	EN 196-3	>=60
Spandimento -flow	(%)	UNI 7044	95
Superficie specifica	(cm2/g)\	EN 196-6	4100

RESISTENZE MECCANICHE

Resistenze a compressione dopo:					
2 giorni	(Mpa)	EN 196-1	>=10		
28 giorni	(Mpa)	EN 196-1	>=42.5 <= 62,5		

la direzione

Tutti i valori indicati nel presente documento stanno a rappresentare una produzione media su base annua e non costituiscono nessun impegno se non quelli stabiliti dalla normativa di riferimento UNI EN 197-1. Il produttore si riserva, senza alcun preavviso, il diritto di cambiare tali valori senza obbligo alcuno di comunicazione specifica.