

Committente:	Bettazza Graniti SA, Cevio
Cantiere:	Certificazione di pietre naturali
Data:	06.04.05 Mandato: 04-4389

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Norma: SN EN 1341 (D)

Campioni in esame:

Descrizione: Para-Gneiss biotitico
Provenienza: Cava Boschetto, Bettazza Graniti SA, CH - 6675 Cevio
Dimensioni: Lastre di 150x100x30 mm
Prelievo: Eseguito dal Committente
Data di consegna: 12.11.04
Data dell'analisi: 18.03.05
Operatore: Dr. F. Jauch

Lucidatura: Assente
Pietra di riferimento: Dolerite quarzifica tipo TRL
Superficie di prova: Bagnata
Larghezza del pattino: 31.8 mm
Lunghezza di prova: 76 mm

Nome	Direzione di scivolamento	Valori singoli di resistenza allo scivolamento					Media	
		Prova 1	Prova 2	Prova 3	Prova 4	Prova 5	Sugli ultimi 3	Per provino
C-1	Avanti	70	70	70	70	70	70	71
	Indietro	70	70	71	72	70	71	
C-2	Avanti	70	68	70	70	71	70	71
	Indietro	72	70	71	71	72	71	
C-3	Avanti	72	72	72	72	72	72	72
	Indietro	73	72	72	71	73	72	
C-4	Avanti	68	67	67	67	69	68	69
	Indietro	70	72	70	70	70	70	
C-5	Avanti	70	71	71	72	70	71	70
	Indietro	69	68	69	69	68	69	
C-6	Avanti	68	70	71	72	71	71	72
	Indietro	73	75	73	74	73	73	

Valore medio di resistenza allo scivolamento USRV = 85

Il valore è ottenuto dalla media dei 6 provini moltiplicata per un fattore di correzione 1.2

Osservazioni:

Il direttore: Dr. M. Di Tommaso


