Norma: SN EN 1341 (D)

Committente: Bettazza Graniti SA, Cevio Cantiere: Certificazione di pietre naturali

Data: 06.04.05 Mandato: 04-4389

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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:12.11.04Data dell'analisi:18.03.05Operatore:Dr. F. Jauch

Lucidatura: "220" (indicazioni del Committente)

Pietra di riferimento: Dolerite quarzitica 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	27	27	26	25	24	25	25
	Indietro	27	25	25	25	25	25	
C-2	Avanti	27	26	25	24	24	24	24
	Indietro	25	25	25	23	23	24	
C-3	Avanti	26	25	25	25	24	25	27
	Indietro	28	28	28	29	28	28	
C-4	Avanti	27	25	27	26	25	26	26
	Indietro	27	25	25	25	25	25	
C-5	Avanti	25	27	27	26	25	26	26
	Indietro	27	26	27	26	26	26	
C-6	Avanti	27	25	25	24	24	24	26
	Indietro	28	28	28	28	28	28	

Valore medio di resistenza allo scivolamento USRV = 31

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

Osservazioni:

Il direttore: Dr. M. Di Tommaso

MINEUEL

