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: 12.11.04

Data dell'analisi: 18.03.05

Operatore: Dr. F. Jauch

Lucidatura: "Lucido" (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	2	2	1	1	2	1	2
	Indietro	3	2	2	2	2	2	
C-2	Avanti	3	3	2	2	2	2	3
	Indietro	4	3	3	3	3	3	
C-3	Avanti	3	2	2	1	1	1	2
	Indietro	3	2	3	3	2	3	
C-4	Avanti	4	2	2	2	1	2	2
	Indietro	4	4	3	3	2	3	
C-5	Avanti	3	2	2	2	1	2	2
	Indietro	3	3	2	2	2	2	
C-6	Avanti	3	1	2	1	1	1	2
	Indietro	2	2	2	2	2	2	

Valore medio di resistenza allo scivolamento USRV = 2

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

Osservazioni:

Il direttore: Dr. M. Di Tommaso

MINEUER

