



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
LABORATORIO SPERIMENTALE STRADALE
VIE E TRASPORTI

CERTIFICATO N.

8667

Risultati delle determinazioni della resistenza allo scivolamento effettuate tramite l'apparecchiatura a pendolo su n°6 provini di materiale lapideo trasmessi dal Richiedente a questo Laboratorio in data 09/01/2006 e denominati "PIETRA FORTE D'ORIENTE®"; modalità sperimentali secondo la Norma UNI EN 14231, Aprile 2004.
Richiedente: SONICO S.c.a.r.l. – Via Borgolo – 19030 Castelnuovo Magra (La Spezia); lettera di richiesta del 09/01/2006.

PRATICA N.

5767

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

CAMPIONE	"PIETRA FORTE D'ORIENTE®"					
PROVINO N.	1	2	3	4	5	6
Valore medio delle letture al pendolo in condizioni di prova di ASCIUTTO:	92	84	81	87	85	86
Resistenza allo scivolamento: SRV secco	86					
Valore medio delle letture al pendolo in condizioni di prova di BAGNATO:	73	76	70	74	73	76
Resistenza allo scivolamento: SRV bagnato	74					

NOTE

(¹): I provini sottoposti alle determinazioni di scivolosità hanno dimensioni di 100x150x20 mm;

(²): Le determinazioni sono state effettuate con apparecchiatura a pendolo conforme alla Norma UNI EN 14231 – Aprile 2004 ritirata in data 12/09/2005.

DA ASSOGGETTARE A BOLLO IN CASO D'USO, AI SENSI DEL D.P.R. 642/72

Pisa li, 31/01/2006

LO SPERIMENTATORE
Dott. Ing. Alessandro Marradi



IL DIRETTORE
Prof. Ing. Massimo Dringoli