



CENTRO DI RICERCA E
SPERIMENTAZIONE PER L'INDUSTRIA
CERAMICA

SEDE

Via Martelli, 26 - 40138 Bologna
Tel. (051) 534015 - Fax. (051) 530085

CERTI.CER.

LABORATORIO DI ZONA
Via Valle d'Aosta, 1 - 41049 Sassuolo
Tel. e Fax. (0536) 802154

Part. IVA 0094778-0375

Bologna, 26/11/13

Spett.le
BASALTINA S.r.l.
Via Passignano sul Trasimeno, 11
00191 Roma

LABORATOIRE D'ESSAI

RAPPORT D'ESSAI N° 6967/13

A la demande de:	BASALTINA S.r.l. Via Passignano sul Trasimeno, 11 00191 Roma
La date:	12/11/13
Pour le produit marqué:	"PIETRA BASALTINA - Tipo SELCINO - Finitura STUCCATA A MASTICE E LEVIGATA - Cava/provenienza materiale: c/o BASALTINA SRL Località Ponzano, snc 01022 Bagnoregio (Viterbo)".

Les resultats donnés dans ce rapport d'essai ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis aux essais.

La précision de l'échantillonnage n'engage notre responsabilité que si elle est effectuée sous notre propre surveillance.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous forme de photocopie intégral. Toute reproduction partielle nécessite notre autorisation écrite.

Ce rapport d'essai comporte 3 pages, inclue la presente.



Consorzio universitario per la gestione del
«Centro di ricerca e sperimentazione per
l'industria ceramica».
D.P.R. 10-4-1978 n. 806
(G.U. 20-12-1978 n. 353)

Laboratorio autorizzato ad effettuare il
servizio di rilevamento dell'inquinamento
atmosferico.
Decreto MINISTERO SANITÀ 10-8-1974
(G.U. 14-9-1974 n. 240)

Laboratorio iscritto nell'albo dei «Laboratori Esterni
Pubblici e Privati Altamente Qualificati».
Decreto MINISTERO RICERCA SCIENTIFICA 6-6-1983
(G.U. 6-7-1983 n. 183)

Membro ASTM
American Society for
Testing and Materials.

CERLABS EUROPEAN NETWORK OF NATIONAL CERAMIC LABORATORIES - ITALIAN MEMBER

CENTRO CERAMICO - BOLOGNA

Rapport d'essai n.

6967/13

Date 26/11/13

Page

2 de 3

DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON:

Dalle de pierre naturelle 50 x 120 x 2,0 cm marqués
"PIETRA BASALTINA - Tipo SELCINO - Finitura STUCCATA
A MASTICE E LEVIGATA - Cava/provenienza materiale:c/o
BASALTINA SRL Località Ponzano, snc 01022 Bagnoregio
(Viterbo)".

MANUFACTURER: -----

DÉTAILS DE L'ÉCHANTILLONAGE:

- Lieu: -----
- Date: -----
- Effetue par: COMMETTANT
- Méthodes utiliseés: -----

DATE DE RÉCEPTION AU LABORATOIRE: 21/11/13

ESSAIS EFFECTUES:

		Date de début	Date de fin
<input checked="" type="checkbox"/>	XP P 05-010 Janvier 2004	Détermination de La Résistance à la glissance au monyen du plan incliné	25/11/13 25/11/13

XP P 05-010 Janvier 2004 - Détermination de la Résistance à la glissance au monyen du plan incliné

CONDITION OPÉRATIONNEL

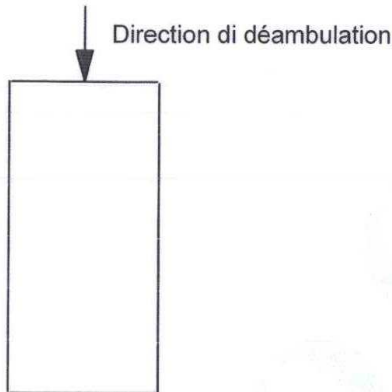
- Dimensions de la surface considérée(m): 0.50 x 1.20

Description de la surface

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Lisse
Profilée
Structurée
Rêche

Schéma de pose



RESULTATS

- Essai à l'eau additionnée de l'agent mouillant

Angle d'inclination moyen – Pieds nus:

20°

Classement (XP P 05-011):

PN 18

- Essai à l'huile

Angle d'inclination moyen – Pieds chaussés:

Classement (XP P 05-011):



Prof. Ing. Giorgio Timellini
Le Directeur