

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. 0536 802154

Part. IVA 0094778-0375

Bologna, 22/06/10

Rapporto di prova N° 4880/10

su piastrelle di ceramica
secondo EN 14411 (ISO 13006)

Richiesto da:	VITREX S.r.L. - Via Moncenisio, 5 - 41049 SASSUOLO (MO)
In data:	01/06/10
Per il prodotto:	Mosaico di vetro 2 x 2 x 0,4 cm contrassegnato "POINT 2x2".

DIN 51097 - Resistenza allo scivolamento

CONDIZIONI OPERATIVE:

Dimensioni della superficie provata (m):	0,50 x 1,20
Ampiezza delle fughe (mm):	2
Materiale costituente le fughe:	malta cementizia
Orientamento della superficie:	nessuno

RISULTATI

Angolo medio di scivolamento:	34°
Campo di applicazione:	A+B+C

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Timellini

I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati. Non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento salvo che questo non sia stato effettuato sotto la nostra diretta supervisione. La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa. Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione scritta. Il presente rapporto di prova è costituito da 1 pagina compresa questa copertina.



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.

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. 0536 802154

Part. IVA 0094778-0375

Bologna, 22/06/10

TEST REPORT N° 4881/10

(translation of test report Nr. 4880/10 of 22/06/10)

concerning ceramic tiles
according to EN 14411 (ISO 13006)

Requested by:	VITREX S.r.L. – Via Moncenisio, 5 – 41049 SASSUOLO (MO)
On (date):	01/06/10
For the sample marked:	Glass mosaic 2 x 2 x 0,4 cm marked "POINT 2x2".

DIN 51097 – Slip resistance

WORKING CONDITIONS:

Size of the tested surface (m)	0,50 x 1,20
Joint width (mm):	2
Grout:	Cement mortar
Surface orientation	None

RESULTS

Average slip angle:	34°
Application range:	A+B+C

Prof. Eng. Giorgio Timellini
Director

The results reported relate only to the samples tested. No responsibility is taken for the accuracy of the sampling unless it is done under our own supervision. The reproduction of this test report is only authorized in the form of a complete photographic facsimile. Our written approval is necessary for any partial reproduction. This test report consists of 1 pages, this cover included.



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.

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. 0536 802154

Part. IVA 0094778-0375

Bologna, 22/06/10

Prüfbericht Nr 4882/10

(Übersetzung der Prüfbericht Nr. 4880/10 vom 22/06/10)

Für keramische Fliesen und
Platten gemäß EN 14411 (ISO 13006)

Antragsteller:	VITREX S.r.L. – Via Moncenisio, 5 – 41049 SASSUOLO (MO)
Auftrag vom:	01/06/10
Erzeugnis Kennzeichen:	Glasmosaik 2 x 2 x 0,4 cm mit folgender Markierung "POINT 2x2".

DIN 51097 – Bestimmung Der Rutschemmenden Eigenschaft

ANGABEN ZUM PRÜFBELAG:

Abmessung (Länge, Breite) (m):	0,50 x 1,20
Fugenbreite (mm):	2
Art der Verfüng:	Zementmörtel
Anordnung der profilierung:	keine

ERGEBNISSE

Mittlerer Neigungswinkel:	34°
Bewertimgruppe der Rutschgefahr:	A+B+C

Der Direktor
Prof. Ing. Giorgio Timellini

Die wiedergegebenen Ergebnisse beziehen sich auf die geprüften Proben. Für die Richtigkeit der Probenahme wird keine Verantwortung übernommen, wenn sie nicht unter Beaufsichtigung des Prüflabors erfolgte. Die Vervielfältigung dieses Prüfberichts ist nur in ungekürzter Form zulässig. Irgendeine teilweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Prüflabors. Dieser Prüfbericht umfaßt 1 Seiten.



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.