



Scandiano, 30/09/2016



Spett.le **FLORIM CERAMICHE S.p.a.**

Via Canaletto, 24
41042 FIORANO MODENESE
(MO)

Rapporto di prova n. 4376/2016

su piastrelle di ceramica

n.rif.int.: 18394

Richiesto in data: 28/09/2016

Descrizione del campione

"Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di porzioni di piastrelle di ceramica ottenute per taglio da formato originale 80x180 cm contrassegnate: FLAG STONE 2.0 GREY NATURALE"

Campionamento

effettuato dal committente

Data di ricevimento materiale

29/09/2016

Data di esecuzione prove

inizio: 30/09/2016 fine: 30/09/2016

Specifica di prova/ descrizione metodo /procedura di prova

" Determinazione delle proprietà antiscivolo di zone bagnate con calpestio a piedi scalzi; metodo di camminamento - piano inclinato - Norma DIN 51097:1992 "

La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa.

Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione.

Il presente rapporto di prova è costituito da 2 pagine (compresa questa).

I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.

Mod. P023bis rev.01



Rapporto di prova n. 4376/2016

Pag.2 di 2

Data 30/09/2016

FLORIM CERAMICHE S.p.a.

Campione

"Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di porzioni di piastrelle di ceramica ottenute per taglio da formato originale 80x180 cm contrassegnate:
FLAG STONE 2.0 GREY NATURALE"

DETERMINAZIONE DELLE PROPRIETÀ ANTISCIVOLO DI ZONE BAGNATE
CON CALPESTIO A PIEDI SCALZI
METODO DI CAMMINAMENTO - PIANO INCLINATO
(Norma DIN 51097:1992)

Una persona avanza e indietreggia a piedi scalzi sul rivestimento da provare la cui inclinazione è aumentata di circa 1° al secondo; l'angolo di inclinazione in corrispondenza del quale la persona non è più in condizioni di sicurezza, viene definito come angolo di scivolamento. La superficie è bagnata in continuo con una soluzione (1 g/l di agente bagnante sodio laurilsolfato + acqua).

Resoconto di prova

Dimensioni del campione (larghezza, lunghezza): (0.5 x 1) m

Orientamento dei profili: nessuno

Angolo di scivolamento: 14 °

Classificazione: A

**Tabella riportante il rapporto tra la classificazione
del gruppo ed il grado di inclinazione**

<u>Angolo di pendenza</u>	<u>Classificazione del gruppo</u>
medio "α"	
$\alpha < 12^\circ$	0
$12^\circ \leq \alpha < 18^\circ$	A
$18^\circ \leq \alpha < 24^\circ$	B
$\alpha \geq 24^\circ$	C

Mod. P023bis rev.01

IL DIRETTORE
(M.L. Simioli)

