



# Main Laboratory Sassuolo

Centro di Ricerca, Sperimentazione, Consulenza e Controllo Qualità

Scandiano, 13/10/2017



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

Via Canaletto, 24  
41042 FIORANO MODENESE  
(MO)

**Rapporto di prova n. 3754/2017**  
su piastrelle di ceramica

n.rif.int.: 20935

Richiesto in data: 09/10/2017

### Descrizione del campione

"Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di porzioni di piastrelle di ceramica ottenute per taglio da formato originale 80x80 cm contrassegnate: serie Studios of Casamood articolo Concrete superficie naturale formato 80x80 marchio Casamood"

### Campionamento

effettuato dal committente

### Data di ricevimento materiale

10/10/2017

### Data di esecuzione prove

inizio: 12/10/2017      fine: 12/10/2017

### 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. 3754/2017

Pag.2 di 2

Data 13/10/2017

**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 80x80 cm contrassegnate: serie Studios of Casamood articolo Concrete superficie naturale formato 80x80 marchio Casamood"

**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:** 18 °

**Classificazione:** B (A+B)

**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"	
α < 12°	0
12° ≤ α < 18°	A
18° ≤ α < 24°	B
α ≥ 24°	C

Mod. P023bis rev.01



IL DIRETTORE  
(M.L. Simeoli)



# Main Laboratory Sassuolo

Centro di Ricerca, Sperimentazione, Consulenza e Controllo Qualità

Scandiano, 13/10/2017



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

Via Canaletto, 24  
41042 FIORANO MODENESE  
(MO)

**Rapporto di prova n. 3752/2017**  
su piastrelle di ceramica

n.rif.int.: 20937

Richiesto in data: 09/10/2017

### Descrizione del campione

"Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di porzioni di piastrelle di ceramica ottenute per taglio da formato originale 80x80 cm contrassegnate:  
serie Studios of Casamood articolo Chalk superficie naturale formato 80x80 marchio Casamood"

### Campionamento

effettuato dal committente

### Data di ricevimento materiale

10/10/2017

### Data di esecuzione prove

inizio: 12/10/2017      fine: 12/10/2017

### 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. 3752/2017

Pag.2 di 2

Data 13/10/2017

**FLORIM CERAMICHE S.p.a.**

Campione

"Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di porzioni di piastrelle di ceramica

taglio da formato originale 80x80 cm contrassegnate:

serie Studios of Casamood articolo Chalk superficie naturale formato 80x80 marchio Casamood"

**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:** 21 °

**Classificazione:** B (A+B)

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

Angolo di pendenza    Classificazione del gruppo

<u>medio "α"</u>	
$\alpha < 12^\circ$	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  
*(Firma)*

