



Main Laboratory Sassuolo

Centro di Ricerca, Sperimentazione, Consulenza e Controllo Qualità



Scandiano, 19/10/2012



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

Via Canaletto, 24
41042 FIORANO MODENESE
(MO)

Rapporto di prova n. 3518/2012
su piastrelle di ceramica

n.rif.int.: 7992

Richiesto in data: 12/10/2012

Descrizione del campione

"Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di porzioni di piastrelle di ceramica non smaltate 80x80 cm contrassegnate:
IN MOKA MAT"

Campionamento

effettuato dal committente

Data di ricevimento materiale

15/10/2012

Data di esecuzione prove

inizio: 19/10/2012

fine: 19/10/2012

Specifica di prova/ descrizione metodo /procedura di prova

" Determinazione della proprietà antisdrucchiolo -
Norma DIN 51130:2010 "

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. P232 rev.01



Rapporto di prova n. 3518/2012

Pag.2 di 2

Data 19/10/2012

FLORIM CERAMICHE S.p.a.

"Pannello di dimensioni 50 x 100 cm rivestito di porzioni di piastrelle di ceramica non smaltate
80x80 cm contrassegnate:
IN MOKA MAT"

**Test di rivestimenti per pavimento; determinazione della proprietà antisdrucchiolo
Ambienti di lavoro ed aree operative ad elevato rischio di scivolare,
procedura di transito - piano inclinato
(Norma DIN 51130:2010)**

La prova riguarda le zone di lavoro con elevato rischio di scivolare; il procedimento prevede un piano inclinato che viene percorso dai soggetti partecipanti alla prova, la cui superficie è pavimentata con il materiale in oggetto, preventivamente unto con un olio avente viscosità SAE 10 W 30. Durante l'esecuzione viene determinato se il materiale in esame può essere idoneo per la posa in specifici ambienti di lavoro.

Il grado medio di inclinazione, al quale si determina la sensazione di insicurezza dell'operatore che deambula sul piano, sancisce la classificazione del materiale in uno dei cinque gruppi che servono come parametro per stabilire il grado di efficacia antisdrucchiolo.

Angolo di scivolamento: 13,3 °

Classificazione: R 10

Totale dei valori medi

inferiore a 6°
da 6° fino a 10°
oltre 10° fino a 19°
oltre 19° fino a 27°
oltre 27° fino a 35°
oltre 35°

Classificazione del gruppo

n.c. (non classificabile)
R 9
R 10
R 11
R 12
R 13

Mod. P232 rev.01



IL DIRETTORE
(M. J. Simioli)