



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

MECCANICA

ECOLOGIA

CERAMICA

ALIMENTARE

Modena, 14/11/18

Spett.le **FLORIM CERAMICHE SPA**
VIA CANALETTO 24
41042 FIORANO MODENESE MO

alla c.a. **sig. ra Nardiello**

MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	Denominazione Campione	Riferimento Cliente	del
piastrelle in gres porcellanato	MOTION C.D.C MIX 03 80x80	Vs. consegna	26/10/2018

Unitamente alla presente, Vi inviamo i Rapporti di Prova della serie n° **20187808/n**, che riportano i risultati degli esami richiesti.

MODENA CENTRO PROVE


Direttore
Dr. Sant'Unione Giuseppe



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

RAPPORTO di PROVA : 20187808/1

Modena, 14/11/18

CLIENTE	FLORIM CERAMICHE SPA - - VIA CANALETTO 24 - 41042 - FIORANO MODENESE - MO
MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	piastrelle in gres porcellanato;
Denominazione	MOTION C.D.C MIX 03 80x80;
Data di ricevimento campione	26/10/2018;
Data di accettazione campione	26/10/2018;
Tipo di Prova effettuato	Determinazione della Scivolosità
Norma/Metodo di riferimento	DIN 51130:2014
Scostamenti dalla Norma/Metodo	Nessuno
Strumentazione utilizzata	Scivolosimetro a rampa cod. MCP C150
Fasi subappaltate	Nessuna
Campionamento a cura di	Cliente

I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione prelevato dal nostro personale e/o conferito dal Committente; questi si impegna a riprodurre integralmente questo documento. E' vietata ogni forma di riproduzione parziale. I tempi di conservazione dei campioni sono indicati sull'offerta o contratto a cui il presente Rapporto di Prova fa riferimento.

Operatore p.i. Bortolai Alberto	Operatore p.i. Nasseti Luca	Responsabile Sezione Ceramica P.I. De Pasquale Roberto	Direttore Dr. Sant'Unione Giuseppe
-----------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITÀ

Data di inizio prova : 29/10/2018

Data di fine prova : 30/10/2018

CAMPIONE : Piastrelle ceramiche, contrassegnate « **MOTION C.D.C MIX 03 80x80** »

RISULTATI

Angolo di scivolamento medio α_{ges} : 8,7

Classificazione: R9

CLASSIFICAZIONE

Valore medio α_{ges}	Classe
$6^\circ \leq \alpha_{ges} \leq 10^\circ$	R 9
$10^\circ < \alpha_{ges} \leq 19^\circ$	R 10
$19^\circ < \alpha_{ges} \leq 27^\circ$	R 11
$27^\circ < \alpha_{ges} \leq 35^\circ$	R 12
$\alpha_{ges} > 35^\circ$	R 13

Nota : La classificazione in gruppi serve come parametro per il grado di efficacia antisdrucchiolo: il gruppo classificato come R9 è meno antisdrucchiolabile, mentre il gruppo R13 corrisponde ai criteri per la massima efficacia antisdrucchiolo.

<p>Operatore p.i. Bortolai Alberto</p>	<p>Operatore p.i. Nasseti Luca</p>	<p>Responsabile Sezione Ceramica P.I. De Pasquale Roberto</p>	<p>Direttore Dr. Sant'Unione Giuseppe</p>
-------------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------