



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 : 20173100/1

Modena, 16/05/17

CLIENTE	T.D.A. SRL - - VIA CIRCONVALLAZIONE 1 - 25020 - SAN GERVASIO BRESCIANO - BS
MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	PIATTO DOCCIA;
Denominazione	SUPERFICI IN AROCK;
Data di ricevimento campione	08/05/2017;
Tipo di Prova effettuato	Determinazione della Scivolosità
Norma/Metodo di riferimento	DIN 51097:1992
Scostamenti dalla Norma/Metodo	Nessuno
Strumentazione utilizzata	Scivolosimetro (misuratore del grado critico di inclinazione) cod. MCP C23
Taratura	Taratura n. 08 del 28/04/2014
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. Nassetti Luca	Operatore p.i. Bortolai Alberto	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 : 10/5/17

Data di fine prova : 11/5/17

CAMPIONE : Piastrelle ceramiche, contrassegnate « **SUPERFICI IN AROCK** »

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

RISULTATI

- Dimensioni del campione (lunghezza - larghezza) : 1x 0.5 (m)
- Larghezza dei giunti : //
- Sostanza di riempimento dei giunti : //
- Orientamento dei profili : nessuno

- ANGOLO DI SCIVOLAMENTO MEDIO : 19.2°
- CLASSIFICAZIONE : B(A+B)

CLASSIFICAZIONE

Totale Valori Medi	Classificazione del gruppo
< 12	0
≥ 12°	A
≥ 18°	B
≥ 24°	C

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