



**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](mailto:info@modenacentroprove.it) - [www.modenacentroprove.com](http://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

<b>CLIENTE</b>	<b>T.D.A. SRL - - VIA CIRCONVALLAZIONE 1 - 25020 - SAN GERVASIO BRESCIANO - BS</b>
<b>MATERIALE e/o CAMPIONE in prova</b>	PIATTO DOCCIA;
<b>Denominazione</b>	SUPERFICI IN AROCK;
<b>Data di ricevimento campione</b>	08/05/2017;
<b>Tipo di Prova effettuato</b>	Determinazione della Scivolosità
<b>Norma/Metodo di riferimento</b>	DIN 51097:1992
<b>Scostamenti dalla Norma/Metodo</b>	Nessuno
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Scivolosimetro (misuratore del grado critico di inclinazione) cod. MCP C23
<b>Taratura</b>	Taratura n. 08 del 28/04/2014
<b>Fasi subappaltate</b>	Nessuna
<b>Campionamento a cura di</b>	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.*

<b>Operatore</b>  p.i. Nassetti Luca	<b>Operatore</b>  p.i. Bortolai Alberto	<b>Responsabile Sezione Ceramica</b>  P.I. De Pasquale Roberto	<b>Direttore</b>  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](mailto:info@modenacentroprove.it) - [www.modenacentroprove.com](http://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

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