

Rapporto di prova n° 18-3275-001

Data di emissione, 04/05/2018

<b>Cliente</b>	<b>MICHELETTO SAS VIA DESMAN N.4 35010 - SAN GIORGIO DELLE PERTICHE, PD ITALIA</b>
----------------	--

<b>Descrizione Campione</b>	<b>DS – STRATO DI FINITURA TIPO DOPPIO STRATO #</b>
<b>Provenienza</b>	STABILIMENTO DEL CLIENTE A SAN GIORGIO DELLE PERTICHE (PD)
<b>Natura campione</b>	PAVIMENTAZIONI AUTOBLOCCANTI IN CALCESTRUZZO
<b>Campionato da</b>	CLIENTE
<b>Data di campionamento</b>	08/04/2018
<b>Prelevato da</b>	CORRIERE
<b>Data di consegna</b>	16/04/2018
<b>Numero accettazione</b>	18-3275
<b>Data di accettazione</b>	17/04/2018
<b>Data inizio prova</b>	18/04/2018
<b>Data fine prova</b>	30/04/2018
<b>Oggetto</b>	DETERMINAZIONE DELLE PROPRIETÀ ANTISCIVOLO - AMBIENTI DI LAVORO E CAMPI DI ATTIVITÀ CON PERICOLO DI SCIVOLAMENTO - METODO DELLA CAMMINATA - TEST CON RAMPA (DIN 51130:2014)**



ECAMRICERT SRL  
Viale del Lavoro, 6  
36030 Monte di Malo  
Vicenza, Italy  
T +39 0445 605838  
F +39 0445 581430  
info@ecamricert.com  
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com

ECAMRICERT S.R.L.  
Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale €75.000,00 i.v.  
Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003

# dati e informazioni forniti dal cliente / N.A. non applicabile / \*\* Prova eseguita da laboratorio esterno qualificato.  
Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere  
riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Rapporto di prova n° 18-3275-001

Data di emissione, 04/05/2018

## DETERMINAZIONE DELLE PROPRIETÀ ANTISCIVOLO - AMBIENTI DI LAVORO E CAMPI DI ATTIVITÀ CON PERICOLO DI SCIVOLAMENTO - METODO DELLA CAMMINATA - TEST CON RAMPA (DIN 51130:2014)\*\*

### SCOPO DELLA PROVA :

La procedura conforme alla presente norma serve come prova di idoneità per il rilevamento e la valutazione delle proprietà antiscivolo dei rivestimenti per pavimento, il relativo uso nei locali di lavoro e nelle aree operative ad elevato rischio di scivolamento. La proprietà antiscivolo è la capacità di un rivestimento per pavimento di contrapporsi allo scivolamento.

### CARATTERISTICHE DELLA SUPERFICIE :

strutturata

### ANGOLO DI SCIVOLAMENTO:

Alpha = 36,4°

### CLASSIFICAZIONE:

$\alpha < 6$	$6 \leq \alpha \leq 10$	$10 < \alpha \leq 19$	$19 < \alpha \leq 27$	$27 < \alpha \leq 35$	$\alpha > 35$
NC	R9	R10	R11	R12	<b>R13</b>
-	-	-	-	-	<b>X</b>

NC= non classificabile

Direttore Settore Geotecnica e Materiali da Costruzione **Dott. Geol. Massimo Bonato**