



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

Modène, 09/08/19

Ets. **GRUPPO ROMANI S.P.A.**
VIA A.VOLTA 9
23/25
42013 CASALGRANDE RE

à la c.a. **sig. Marastoni**

MATERIEL/ECHANTILLON en essai	Identification de l'échantillon	Référence Cliente - Votre livraison	du
CARREAUX CERAMIQUES	1066579 FOSSIL CREMA RET 60X60	NS RITIRO	15/7/19

De concert à la présente, nous vous envoyons le Rapport d'Essai n° **20195792**/n, qu'il reporte les résultats des examens demandé.

MODENA CENTRO PROVE

Directeur

Dr. Sant'Unione Giuseppe



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



LAB N°1018L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORT d' ESSAI: 20195792/1

Modène, 09/08/19

COMMETTANT	GRUPPO ROMANI S.P.A. - - VIA A.VOLTA 9 23/25 - 42013 - CASALGRANDE - RE
MATERIEL/ECHANTILLON	CARREAUX CERAMIQUES;
Identification de l'échantillon	1066579 FOSSIL CREMA RET 60X60;
Date de réception de l'échantillon	15/07/2019;
Date d'acceptation de l'échantillon	15/07/2019;
Type d'essai effectué	Détermination de la propriété antidérapante – Test sur rampe inclinée sur surface mouillée à pieds nus
Selon	
Ecart de la norme/procédure d'essai	Aucun
Instrument utilisé	Pullmeter with ramp cod. MCP C150
Phases sous-traitées	Aucune
Échantillon préparé par	Client

Les résultats des essais indiqués dans ce rapport d'essai se réfèrent uniquement à l'échantillon prélevé par notre personnel et/ou remis par le client. Le client s'engage à reproduire intégralement ce rapport. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les temps de conservation des échantillons sont indiqués dans l'offre ou le contrat auquel ce rapport d'essai se réfère.

Technicien p.i. Nasseti Luca	Technicien p.i. Bortolar Alberto	Responsable Section Céramique P.I. De Pasquale Roberto	Directeur Dr. Sant'Unione Giuseppe
--	--	--	--



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



LAB N°1018L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

DETERMINATION DE LA PROPRIETE ANTIDERAPANTE – TEST SUR RAMPE INCLINEE SUR SURFACE MOUILLEE A PIEDS NUS

Date d'exécution de l'essai : 31/07/2019

Date de fin de l'essai : 01/08/2019

ECHANTILLON : Carreaux céramiques , marqués «**1066579 FOSSIL CREMA RET 60X60** »

RESULTAT

Dimensions de l'échantillon (longueur, largeur) : 1x0.5 m

Largeur des joints : 5 (mm)

Produit de remplissage des joints : mortier

Orientation des profils : aucune

ANGLE DE GLISSEMENT MOYEN : 21

CLASSEMENT : B

CLASSEMENT

Total de Valeur Moyennes	Classement du Groupe
< 12°	0
≥ 12°	A
≥ 18°	B
≥ 24°	C

<p>Technicien p.i. Nasseti Luca</p>	<p>Technicien p.i. Bortolar Alberto</p>	<p>Responsable Section Céramique P.I. De Pasquale Roberto</p>	<p>Directeur Dr. Sant'Unione Giuseppe</p>
--	--	--	--