



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° **20195791**/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: 20195791/1

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 avec chaussures
Selon	DIN 51130:2014 (Escluso capitoli 4.2 6 Raccolta di volume)
Ecarts 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. Nassetti 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



DETERMINATION DE LA PROPRIETE ANTIDERAPANTE – TEST SUR RAMPE INCLINEE AVEC CHAUSSURES

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

Angle de glissement moyen α_{ges} : 12,1
Classement: R10

CLASSEMENT

Total de valeur Moyennes	Groupe
6° ÷ 10°	R 9
10° ÷ 19°	R 10
19° ÷ 27°	R 11
27° ÷ 35°	R 12
> 35°	R 13

Note : La classification par groupes sert comme paramètre pour le degré d'efficacité antidérapante : le group classé comme R9 est moins antidérapant, alors que le groupe R13 correspond aux critères pour le maximum de l'efficacité antidérapante.

<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>
--	--	--	--