



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	1066580 FOSSIL PERLA RET 60X60	NS RITIRO	15/7/19

De concert à la présente, nous vous envoyons le Rapport d'Essai n° **20195794**/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: 20195794/1

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	1066580 FOSSIL PERLA RET 60X60;
Date de réception de l'échantillon	15/07/2019;
Type d'essai effectué	Détermination de la Resistance Chimique
Selon	UNI EN ISO 10545-13:2017
Ecarts de la norme/procédure d'essai	Aucun
Instrument utilisé	Forced ventilation stove cod. MCP C43 - Forced ventilation stove cod. MCP C108
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. Fili Thomas

Responsable Section Céramique


P.I. De Pasquale Roberto

Directeur


Dr. Sant'Unione Giuseppe



DETERMINATION DE LA RESISTANCE CHIMIQUE

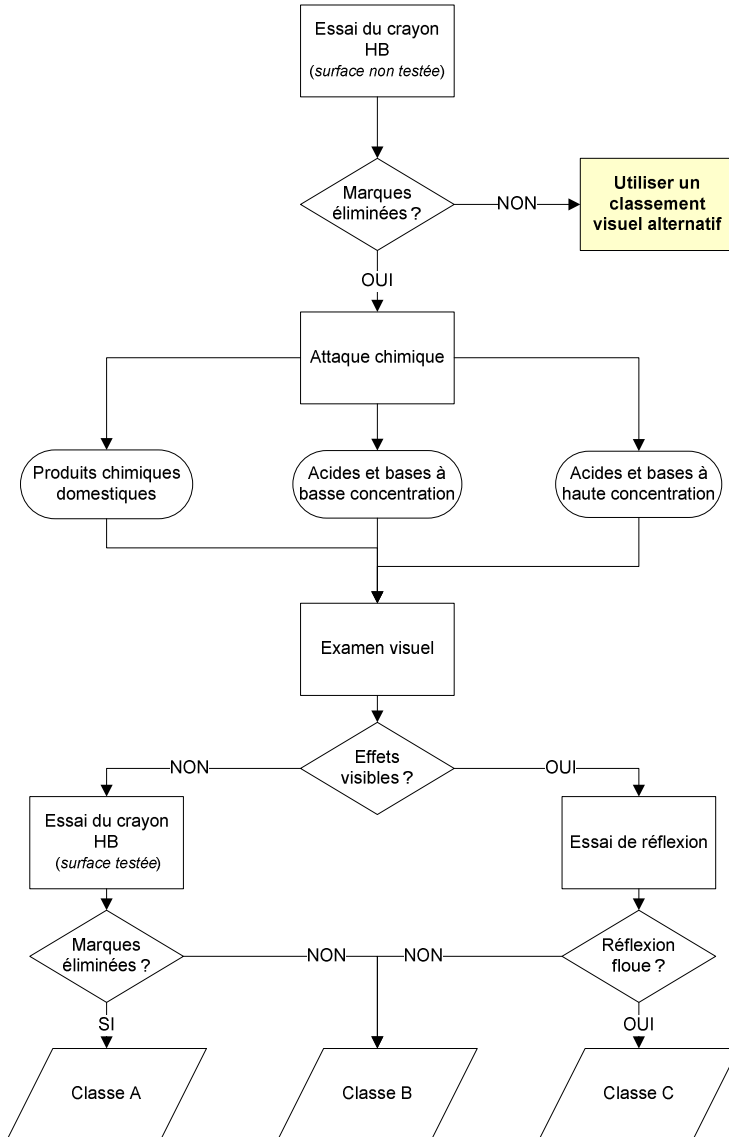
Date d'exécution de l'essai : 02/08/2019

Date de fin de l'essai : 06/08/2019

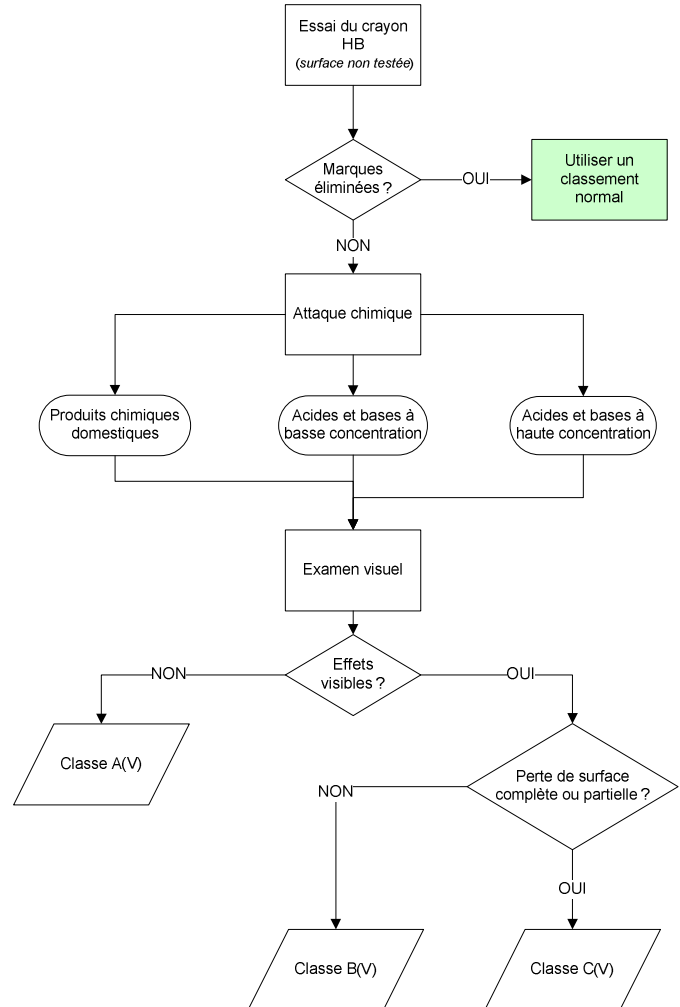
ECHANTILLON : Carreaux céramiques ,marqués «1066580 FOSSIL PERLA RET 60X60»

CLASSEMENT

CLASSEMENT NORMAL



CLASSEMENT VISUEL ALTERNATIF



<p>Technicien P.I. Fili Thomas</p>	<p>Responsable Section Céramique P.I. De Pasquale Roberto</p>	<p>Directeur Dr. Sant'Unione Giuseppe</p>
--	---	---

**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

RESULTAT

SOLUTIONS D'ESSAI	Temp de Maintien	Categorie de Resistance Echantillon 1	Categorie de Resistance Echantillon 2	Categorie de Resistance Echantillon 3
Ammonium chlorure 100 g/l	24 heures	A	A	A
Sodium hypochlorite 20 mg/l	24 heures	A	A	A
Acide citrique 100 g/l	24 heures	LA	LA	LA
Acide chlorhydrique 3% (V/V)	(96±1) heures	LA	LA	LA
Potassium hydroxide 30 g/l	(96±1) heures	LA	LA	LA
Acide chlorhydrique 18% (V/V)	(96±1) heures	HA	HA	HA
Acide lactique 5% (V/V)	(96±1) heures	HA	HA	HA
Potassium hydroxide 100 g/l	(96±1) heures	HA	HA	HA

SPECIFICATIONS UNI EN 14411:2016

GROUP: Bla

UNI EN 14411:2016 Annex: G

		SPECIFICATION
RESISTANCE CHIMIQUE	Essai avec des produits chimiques utilisée en maison, dans les piscine	classe B minimum
	Essai avec produits a faible concentration des acide e base	valeur déclarée
	Essai avec produits a faible concentration des acide e base	valeur déclarée

Type d'attaque chimique: contact à la surface

Technicien

 P.I. Fili Thomas

Responsable Section Céramique

 P.I. De Pasquale Roberto

Directeur

 Dr. Sant'Unione Giuseppe