

**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 0598635115 - 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

AUTOMOTIVE

г. Модена, 28/12/22

Spett.le **AO KERAMOGRANITNIJ ZAVOD**
STARO-SITNENSKOE SHOSSE
00000 STUPINO - RUSSIAN (RUS) RU

DR. GIANLUCA MALAGOLI

испытываемый МАТЕРИАЛ и/или	Наименование	Ссылка Заказчика	ОТ
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	Serie LIFESTYLE 60X120 RET	наша коллекция образцов	07/12/2022

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20227867**, в котором приведены результаты требуемых проверок.

MODENA CENTRO PROVE

Директор
Sant'Unione dr. Giuseppe
Заведующий лабораторией

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 ILACSignatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ: 20227867/1**

г. Модена, 28/12/22

ЗАКАЗЧИК**AO KERAMOGRAFITNIJ ZAVOD - - STARO-SITNENSKOE SHOSSE -
00000 - STUPINO - RUSSIAN (RUS) - RU****испытываемый МАТЕРИАЛ и/или
ОБРАЗЕЦ**

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА;

Наименование[#]

Serie LIFESTYLE 60X120 RET;

Дата получения образца

07/12/2022;

дата принятия образца

07/12/2022;

Вид проведенного испытания

Определение химической стойкости

Применяемые стандарт/методика:

UNI EN ISO 10545-13:2017

**Отступления от
стандарта/методики**

Нет

**Применяемые контрольно-
измерительные приборы**

Печь Nannetti код MCP C43 - Печь MPM cod. MCP C108

**Этапы, выполняемые
субподрядчиком**

Нет

Ответственный за отбор образцов

Клиент

Результаты испытаний, представленные в этом Протоколе испытания, относятся только к образцу, отобранному нашими сотрудниками и/или предоставленному Заказчиком в том виде, в котором он был получен.

Идентификационные данные образца были предоставлены заказчиком. Дальнейшая дополнительная информация, предоставленная Заказчиком, будет отображаться в отчете об испытаниях с символом #.

Если информация, предоставленная Заказчиком, влияет на достоверность результатов, MCP снимает с себя ответственность любого рода.

Любые изменения и/или дополнения, внесенные в Протокол испытаний после его первого выпуска, будут выделены посредством подчеркивания текста.

Заказчик обязуется воспроизвести этот документ в полном объеме. Любая форма частичного воспроизведения запрещена.

Оператор

p.l. Bortolai Alberto

Заведующий отделением керамики

P.I. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией

Dr. Sassi Giuseppe



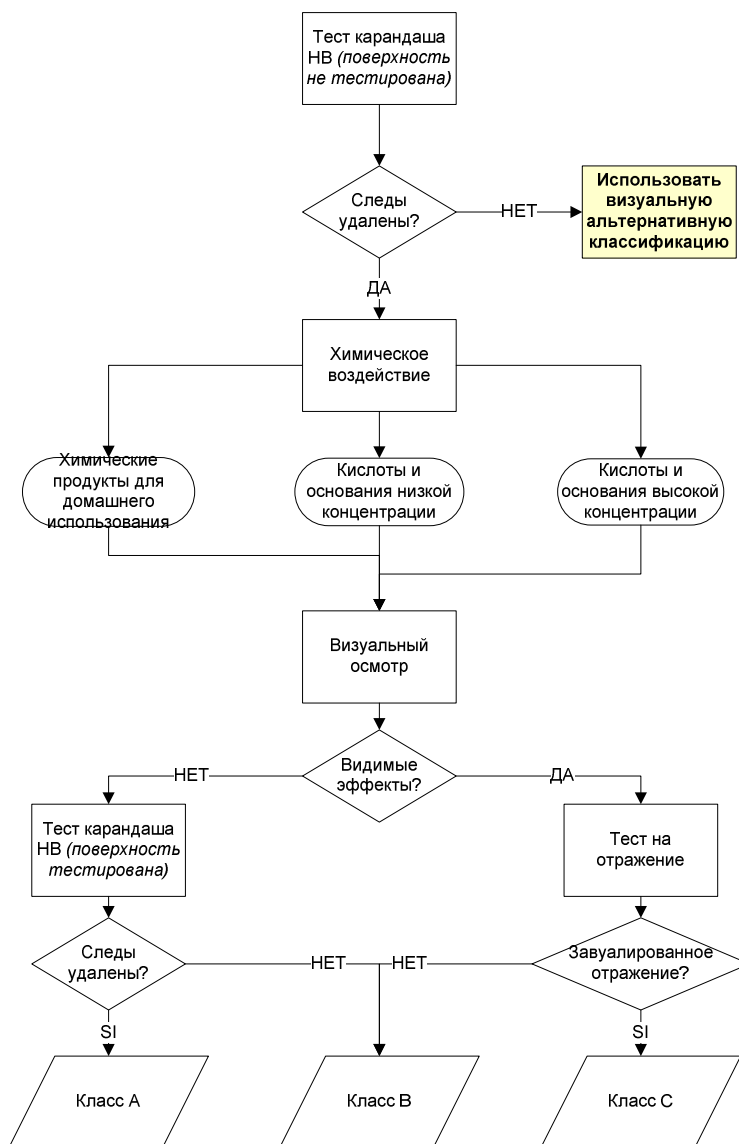
Определение химической стойкости

Дата начала испытаний : 19/12/2022

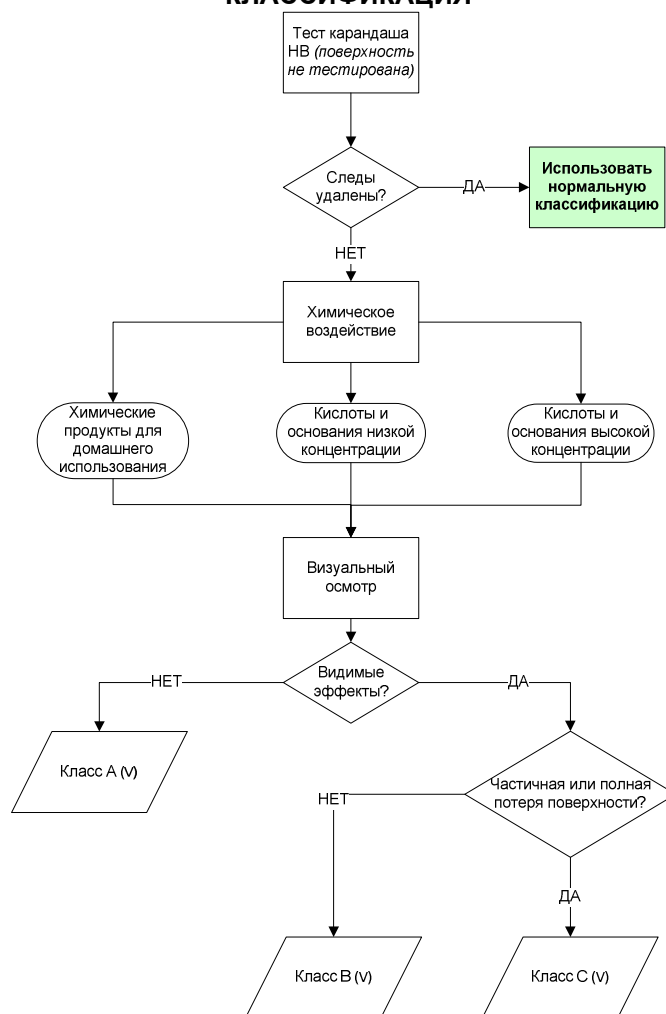
Дата окончания испытаний : 23/12/2022

КЛАССИФИКАЦИЯ

НОРМАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ



ВИЗУАЛЬНАЯ АЛЬТЕРНАТИВНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ



Оператор

p.L. Bortolai Alberto

Заведующий отделением керамики

P.I. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией

Dr. Sassi 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 ILACSignatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements**РЕЗУЛЬТАТЫ**

Испытательный раствор	Время воздействия	Класс стойкости ОБРАЗЕЦ 1	Класс стойкости ОБРАЗЕЦ 2	Класс стойкости ОБРАЗЕЦ 3
Хлорид аммония 100 мг/л	24 часа	A	A	A
Гипохлорит натрия 20 мг/л	24 часа	A	A	A
Лимонная кислота 100 мг/л	24 часа	LA	LA	LA
Соляная кислота 3% (V/V)	(96±1) часа	LB	LB	LB
Гидроокись калия 30 мг/л	(96±1) часа	LB	LB	LB
Соляная кислота 18% (V/V)	(96±1) часа	HB	HB	HB
Молочная кислота 5% (V/V)	(96±1) часа	HA	HA	HA
Гидроокись калия 100 мг/л	(96±1) часа	HB	HB	HB

Оператор

p.l. Bortolai Alberto

Заведующий отделением керамики

P.I. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией

Dr. Sassi Giuseppe