

**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, 28/09/20

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

испытываемый МАТЕРИАЛ и/или	Наименование	Ссылка Заказчика	ОТ
	SERIE MERANO	-	21/09/2020

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20205478**, 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



ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ: 20205478/1

г. Модена, 28/09/20

ЗАКАЗЧИК

**AO KERAMOGRAFITNIJ ZAVOD - - STARO-SITNENSKOE SHOSSE -
00000 - STUPINO - RUSSIAN (RUS) - RU**

испытываемый МАТЕРИАЛ и/или ОБРАЗЕЦ

; КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

Наименование

SERIE MERANO;

Дата получения образца

21/09/2020;

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. Вся последующая дополнительная информация, предоставленная Заказчиком, будет отмечена в Протоколе испытаний синим цветом. 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

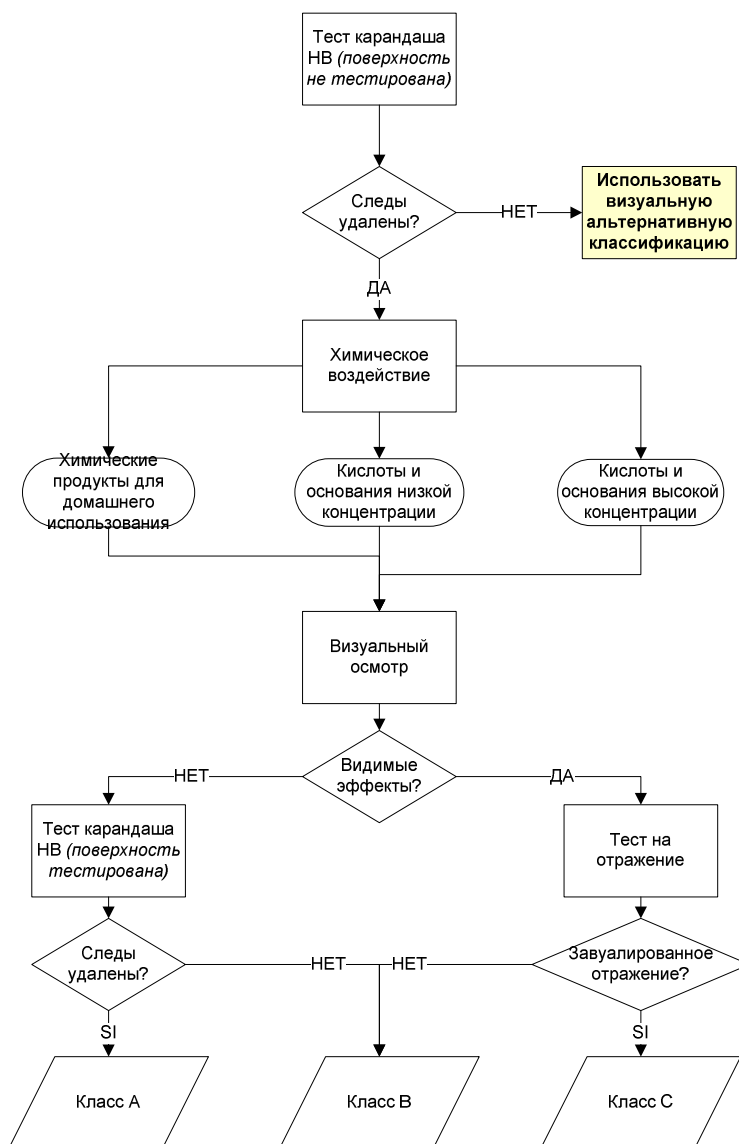
Дата начала испытаний : 21/09/2020

Дата окончания испытаний : 25/09/2020

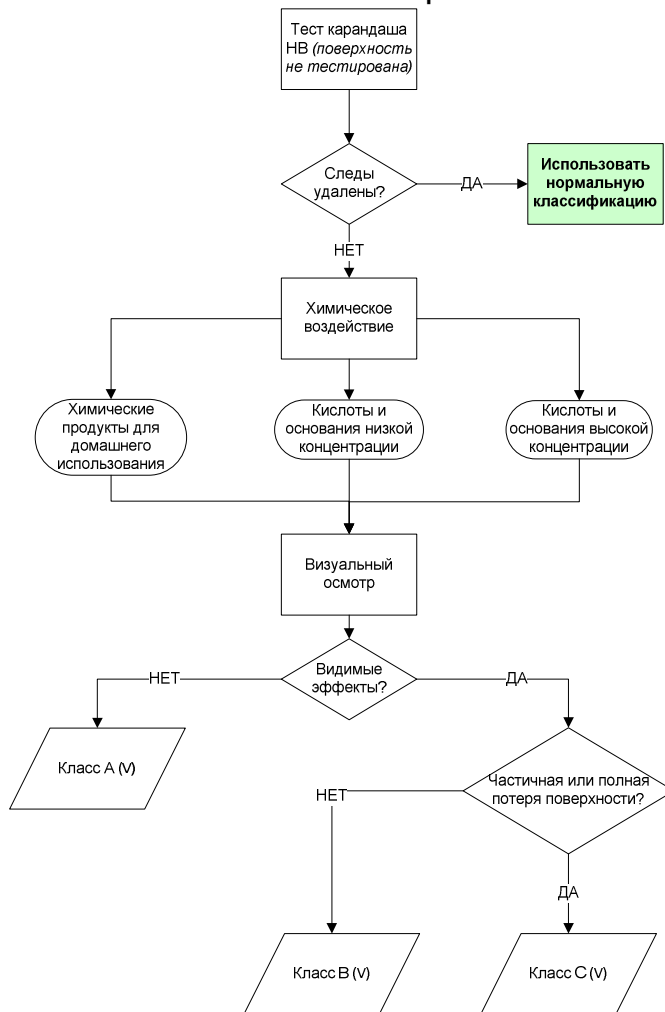
ОБРАЗЕЦ: Керамическая плитка размером см. , обозначенная « **SERIE MERANO** »

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 ILAC

Signatory 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	LA	LA	LA
Гидроокись калия 30 мг/л	(96±1) часа	LA	LA	LA
Соляная кислота 18% (V/V)	(96±1) часа	HA	HA	HA
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