

**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](mailto:info@modenacentroprove.it) - [www.modenacentroprove.com](http://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, 24/02/21

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

| испытываемый МАТЕРИАЛ<br>и/или | Наименование | Ссылка Заказчика | ОТ         |
|--------------------------------|--------------|------------------|------------|
|                                | SERIE TREVI  | Ns ritiro        | 11/02/2021 |

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20211218**, 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](mailto:info@modenacentroprove.it) -  
[www.modenacentroprove.com](http://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: 20211218/1**

г. Модена, 24/02/21

**ЗАКАЗЧИК****АО KERAMOGRAFITNIJ ZAVOD - - STARO-SITNENSKOE SHOSSE -  
00000 - STUPINO - RUSSIAN (RUS) - RU****испытуемый МАТЕРИАЛ и/или  
ОБРАЗЕЦ****; КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА****Наименование****SERIE TREVI;****Дата получения образца****11/02/2021;****Вид проведенного испытания****Определение химической стойкости****Применяемые стандарт/методика: UNI EN ISO 10545-13:2017****Отступления от****Нет****стандарта/методики****Применяемые контрольно-  
измерительные приборы****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

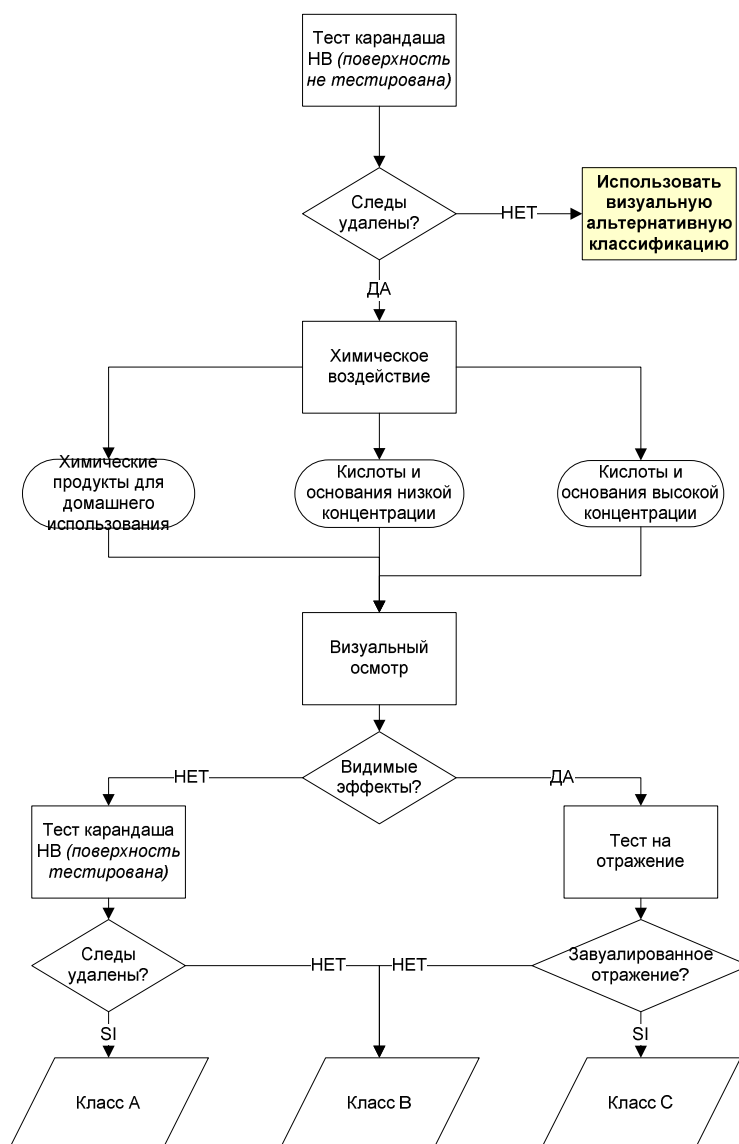
Дата начала испытаний : 19/02/2021

Дата окончания испытаний : 23/02/2021

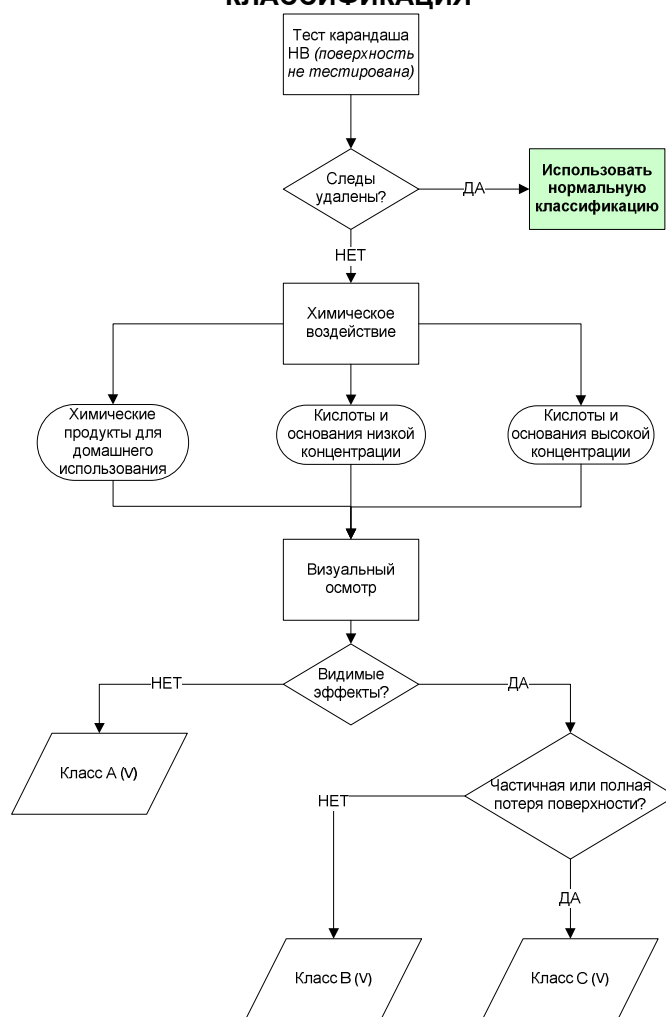
**ОБРАЗЕЦ:** Керамическая плитка, обозначенная « **SERIE TREVI** »

### 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](mailto:info@modenacentroprove.it) -  
[www.modenacentroprove.com](http://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<br>воздействия | Класс<br>стойкости<br>ОБРАЗЕЦ 1 | Класс стойкости<br>ОБРАЗЕЦ 2 | Класс стойкости<br>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          | LB                              | LB                           | LB                           |
| 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