

**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, 02/10/20

Spett.le **AO KERAMOGRANITNIJ 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 № **20205494**, 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 ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ: 20205494/1**

Модена, 02/10/20

**ЗАКАЗЧИК****АО KERAMOGRANITNIJ ZAVOD - - STARO-SITNENSKOE SHOSSE - 00000 - STUPINO - RUSSIAN (RUS) - RU****испытуемый МАТЕРИАЛ и/или ОБРАЗЕЦ****; КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА****Наименование****SERIE MERANO;****Дата получения образца****21/09/2020;****дата принятия образца****21/09/2020;****Вид проведенного испытания****Определение стойкости к загрязнению****Применяемые стандарт/методика:****UNI EN ISO 10545-14:2015****Отступления от стандарта/методики****Нет****Применяемые контрольно-измерительные приборы****Люксметр код MCP C69 - Печь Nannetti код MCP C43****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. Sant'Anna Giuseppe



## Определение стойкости к загрязнению

Дата начала испытаний : 28/09/20

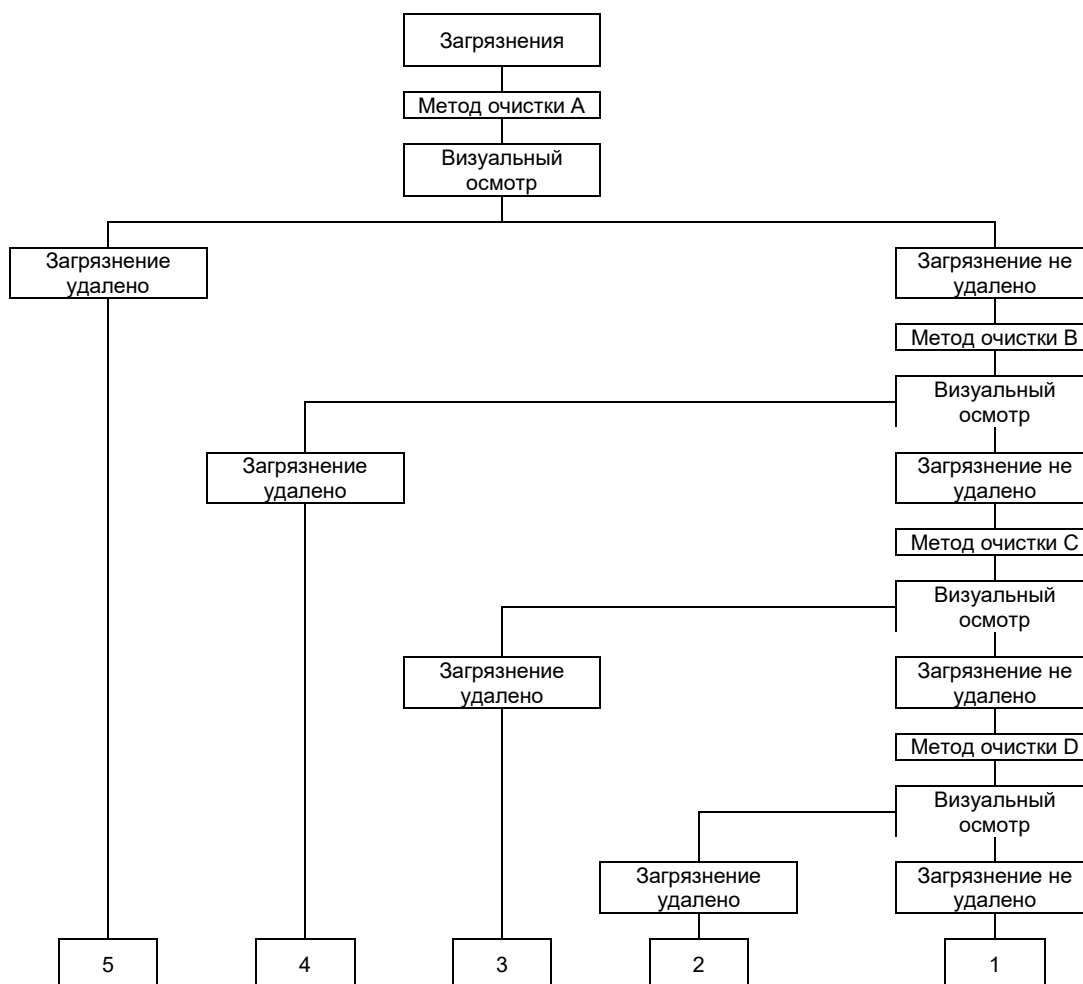
Дата окончания испытаний : 29/09/20

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

Испытание проводилось путем нанесения на рабочую поверхность плитки различных испытательных растворов на определенное время.

## КЛАССИФИКАЦИЯ

### Классификация загрязнений в зависимости от метода очистки



Оператор  
*p.l. Bortolai Alberto*

Заведующий отделением керамики  
*P.I. De Pasquale Roberto*

Заведующий лабораторией  
*Dr. Saffi Biondi 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 ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**РЕЗУЛЬТАТЫ**

Класс:

Очищающие вещества

Класс:			Очищающие вещества						
			Метод А	Метод В	Метод С	Метод D			
						Растворител			
Образец №	Время воздействия	Пачкающее вещество	Горячая проточная вода в течение	Слабое очищающее вещество	Сильное очищающее вещество	HCl 3%	KOH 200 г/л	АЦЕТОH	Класс
1	24 часа	Зеленый реагент, разведенный в легком масле	удалено						5
	24 часа	Йод, разведенный в спирте 13 г/л	удалено						5
	24 часа	Оливковое масло	удалено						5
2	24 часа	Зеленый реагент, разведенный в легком масле	удалено						5
	24 часа	Йод, разведенный в спирте 13 г/л	удалено						5
	24 часа	Оливковое масло	удалено						5
3	24 часа	Зеленый реагент, разведенный в легком масле	удалено						5
	24 часа	Йод, разведенный в спирте 13 г/л	удалено						5
	24 часа	Оливковое масло	удалено						5
4	24 часа	Зеленый реагент, разведенный в легком масле	удалено						5
	24 часа	Йод, разведенный в спирте 13 г/л	удалено						5
	24 часа	Оливковое масло	удалено						5
5	24 часа	Зеленый реагент, разведенный в легком масле	удалено						5
	24 часа	Йод, разведенный в спирте 13 г/л	удалено						5
	24 часа	Оливковое масло	удалено						5

Оператор

p.l. Bortolai Alberto

Заведующий отделением керамики

P.l. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией

Dr. Sant'Anna Giuseppe