

**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, 23/12/22

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

DR. GIANLUCA MALAGOLI

испытываемый МАТЕРИАЛ и/или	Наименование	Ссылка Заказчика	ОТ
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	serie DA VINCI	наша коллекция образцов	07/12/2022

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20227869**, 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: 20227869/1**

Модена, 23/12/22

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

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА;

Наименование[#]

serie DA VINCI;

Дата получения образца

07/12/2022;

дата принятия образца

07/12/2022;

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. 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. Sant'Anna 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

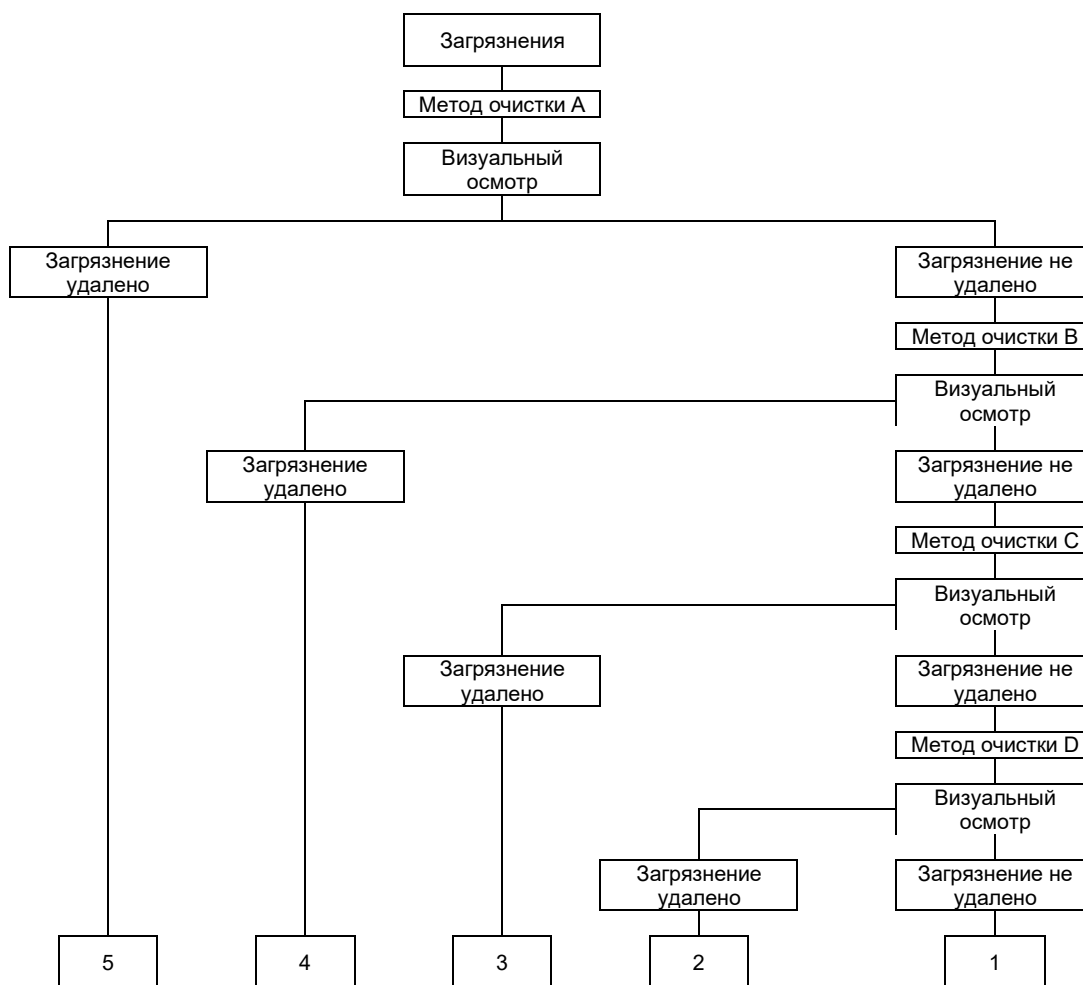
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Определение стойкости к загрязнению

Дата начала испытаний : 20/12/2022

Дата окончания испытаний : 21/12/2022

КЛАССИФИКАЦИЯ**Классификация загрязнений в зависимости от метода очистки**

Оператор

p.l. Bortolai Alberto

Заведующий отделением керамики

P.I. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией

Dr. Saffiotti 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

Класс:

Очищающие вещества

Класс:			Очищающие вещества						
			Метод А	Метод В	Метод С	Метод D			
						Растворитель			
Образец №	Время воздействия	Пачкающее вещество	Горячая проточная вода в течение	Слабое очищающее вещество	Сильное очищающее вещество	НСI 3%	КОН 200 г/л	АЦЕТОН	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.I. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией

Dr. Sassi Giuseppe