

**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, 23/02/21

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

испытываемый МАТЕРИАЛ и/или	Наименование	Ссылка Заказчика	ОТ
	SERIE TREVI	Ns ritiro	11/02/2021

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20211226**, 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 ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ: 20211226/1

г. Модена, 23/02/21

ЗАКАЗЧИК**AO 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;****дата принятия образца****Вид проведенного испытания****Определение свойств против подкальзывания – метод проверки хождением – Тест на наклонной поверхности****Применяемые стандарт/методика:****DIN 51130:2014 (Escluso capitoli 4.2
6 Raccolta di volume)****Отступления от стандарта/методики****Нет****Применяемые контрольно-измерительные приборы****Измеритель скольжения (измеритель критического угла наклона) код MCP C150****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.i. Nassetti Luca	Оператор p.i. 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 ILACSignatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements**Определение свойств против подскользывания – метод проверки хождением – Тест на наклонной поверхности**

Дата начала испытаний : 18/02/2021

Дата окончания испытаний : 19/02/2021

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

Среднее значение угла
скольжения α_{ges} : 7,9
Класс: R9

КЛАССИФИКАЦИЯ

Таблица средних значений	Группа
6° ÷ 10°	R 9
10° ÷ 19°	R 10
19° ÷ 27°	R 11
27° ÷ 35°	R 12
> 35°	R 13

Примечание:

Классификация по группам служит в качестве параметра для определения класса стойкости к скольжению: группа, классифицируемая как R 9, обладает самыми слабыми противоскользящими свойствами, в то время как группа R 13 характеризуется наибольшей стойкостью к скольжению.

Оператор p.i. Nassetti Luca	Оператор p.i. Bortolai Alberto	Заведующий отделением керамики P.I. De Pasquale Roberto	Заведующий лабораторией Dr. Sassi Giuseppe
------------------------------------	---------------------------------------	--	---