

**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, 15/09/21

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

испытываемый МАТЕРИАЛ и/или	Наименование	Ссылка Заказчика	ОТ
	SERIE LINATE	Ns ritiro	02/09/2021

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20216254**, 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: 20216254/1**

г. Модена, 15/09/21

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

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА;

**Наименование**

SERIE LINATE;

**Дата получения образца**

02/09/2021;

**дата принятия образца**

02/09/2021;

**Вид проведенного испытания**

Определение свойств против подскользывания: Зоны с мокрой поверхностью, где ходят босиком; метод проверки хождением; тест на наклонной поверхности

**Применяемые стандарт/методика:**

DIN 51097:1992

**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.

<b>Оператор</b>  p.i. Nassetti Luca	<b>Оператор</b>  p.i. Bortolai Alberto	<b>Заведующий отделением керамики</b>  P.I. De Pasquale Roberto	<b>Заведующий лабораторией</b>  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



**Определение свойств против подскользывания: Зоны с мокрой поверхностью, где ходят босиком; метод проверки хождением; тест на наклонной поверхности**

Дата начала испытаний : 02/09/2021

Дата окончания испытаний : 03/09/2021

**ОБРАЗЕЦ:** Керамическая, обозначенная « **SERIE LINATE** »

**РЕЗУЛЬТАТЫ**

Размеры образца (длина - ширина)	1x0.5 m
Ширина межплиточных швов	5 (mm)
Вещество для заполнения межплиточных швов	цементный раствор
Ориентация профилей	Нет
СРЕДНИЙ УГОЛ СКОЛЬЖЕНИЯ	13
КЛАССИФИКАЦИЯ	A

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

Общие средние значения	Класс изделий
$\geq 12^\circ$	A
$\geq 18^\circ$	B
$\geq 24^\circ$	C

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