

**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, 04/01/23

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 № **20227872**, в котором приведены результаты требуемых проверок.

**MODENA CENTRO PROVE**

Директор  
**Sant'Unione dr. Giuseppe**  
Заведующий лабораторией  
  
Dr. Sant'Unione Giuseppe

## ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ: 20227872/1

г. Модена, 04/01/23

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>АО KERAMOGRAFITNIJ ZAVOD - - STARO-SITNENSKOE SHOSSE - 00000 - STUPINO - RUSSIAN (RUS) - RU</b>
<b>испытываемый МАТЕРИАЛ и/или ОБРАЗЕЦ</b>	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА;
<b>Наименование</b>	serie DA VINCI;
<b>Дата получения образца</b>	07/12/2022;
<b>дата принятия образца</b>	07/12/2022;
<b>Вид проведенного испытания</b>	Определение сопротивления скольжению пешеходных поверхностей – Методы оценки - испытание на пандусе босиком
<b>Применяемые стандарт/методика:</b>	DIN EN 16165:2021 Annex A <sup>(1)</sup>
<b>Отступления от стандарта/методики</b>	Нет
<b>Применяемые контрольно-измерительные приборы</b>	Измеритель скольжения (измеритель критического угла наклона) код MCP C150
<b>Этапы, выполняемые субподрядчиком</b>	Нет
<b>Ответственный за отбор образцов</b>	Клиент



<sup>(1)</sup> заменяет DIN 51097:1992

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	Оператор  p.l. Nasseti Luca	Заведующий отделением керамики  P.I. De Pasquale Roberto	Заведующий лабораторией  Dr. Saverio Giuseppe
--	--	---	--




Дата начала испытаний : 22/12/2022                      Дата окончания испытаний : 23/12/2022

Структура поверхности:	грубый
Показатель скользкости $\alpha_{\text{barefoot}}^{(2)}$ :	22
Класс скользкости:	B

(2) по методу «горки» с округлением до целых градусов

**Классы оценки (Национальное приложение DIN EN 16165:2021 - NA - § NA.1)**

Результаты теста $\alpha_{\text{barefoot}}$	Класс скользкости
$12^\circ \leq \alpha_{\text{barefoot}} < 18^\circ$	A
$18^\circ \leq \alpha_{\text{barefoot}} < 24^\circ$	B
$\alpha_{\text{barefoot}} \geq 24^\circ$	C

<p>Оператор</p>  <p>p.i. Bortolai Alberto</p>	<p>Оператор</p>  <p>p.i. Nasseti Luca</p>	<p>Заведующий отделением керамики</p>  <p>P.I. De Pasquale Roberto</p>	<p>Заведующий лаборатории</p>  <p>Dr. Sant'Anna Giuseppe</p>
--	--	---	---