

**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, 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 EXPO	наша коллекция образцов	07/12/2022

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20227876**, в котором приведены результаты требуемых проверок.

MODENA CENTRO PROVE

Директор
Sant'Unione dr. Giuseppe
Заведующий лабораторией

Dr. Sant'Unione Giuseppe

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ: 20227876/1

г. Модена, 04/01/23

ЗАКАЗЧИК	АО KERAMOGRAFITNIJ ZAVOD - - STARO-SITNENSKOE SHOSSE - 00000 - STUPINO - RUSSIAN (RUS) - RU
испытываемый МАТЕРИАЛ и/или ОБРАЗЕЦ	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА;
Наименование	serie EXPO;
Дата получения образца	07/12/2022;
дата принятия образца	07/12/2022;
Вид проведенного испытания	Определение сопротивления скольжению пешеходных поверхностей – Методы оценки - Испытание кованой рампы
Применяемые стандарт/методика:	DIN EN 16165:2021 Annex B ⁽¹⁾
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



⁽¹⁾ заменяет DIN 51130:2014

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
--	--	---	--

Определение сопротивления скольжению пешеходных поверхностей – Методы оценки - Испытание кованой рампы

Дата окончания испытаний : 21/12/2022

РЕЗУЛЬТАТЫ

Класс скользкости: R9

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

Классы оценки (Национальное приложение DIN EN 16165:2021 - NA - § NA.2)

Результаты теста α_{shod}	Класс скользкости
$6^\circ \leq \alpha_{shod} < 10^\circ$	R 9
$10^\circ \leq \alpha_{shod} < 19^\circ$	R 10
$19^\circ \leq \alpha_{shod} < 27^\circ$	R 11
$27^\circ \leq \alpha_{shod} < 35^\circ$	R 12
$\alpha_{shod} \geq 35^\circ$	R 13

<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>
--	--	---	---