

**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

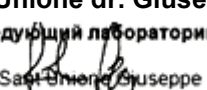
г. Модена, 25/09/20

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

испытываемый МАТЕРИАЛ и/или	Наименование	Ссылка Заказчика	ОТ
	TORINO WHITE 45X90	-	21/09/2020

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20205465**, 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



ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ: 20205465/1

г. Модена, 25/09/20

ЗАКАЗЧИК

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

испытуемый МАТЕРИАЛ и/или ОБРАЗЕЦ

; КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

Наименование

TORINO WHITE 45X90;

Дата получения образца

21/09/2020;

Вид проведенного испытания

Определение стойкости поверхности к абразивному истиранию

Применяемые стандарт/методика:

UNI EN ISO 10545-7:2000

Отступления от стандарта/методики

Нет

Применяемые контрольно- измерительные приборы

Измеритель истираемости код MCP C127

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

Thomas
P.I. Fili Thomas

Заведующий отделением керамики

De Pasquale
P.I. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией

Dr. Sassi
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 -
www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 C.F. e P. IVA n. 01592020364



Определение стойкости поверхности к абразивному истиранию

Дата начала испытаний : 21/09/2020

Дата окончания испытаний : 21/09/2020

ОБРАЗЕЦ: Керамическая плитка обозначенная « TORINO WHITE 45X90 »

Испытание проводилось путем вращения абразивной нагрузки по глазурованной поверхности плитки; по завершению испытания было проведено сравнение образцов, подвергнутых абразивному воздействию, с плиткой, которая не подвергалась абразивному воздействию. Сравнение проводилось при освещении 300 люкс на расстоянии 2 м и с высоты 1,65 м.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Степень истирания с видимыми изменениями (обороты): 6000
Класс стойкости к истиранию : 4

КЛАССИФИКАЦИЯ

1. Классификация PEI

Степень истирания: число оборотов до видимых следов истирания	Класс
100	0
150	1
600	2
750 - 1500	3
2100 – 6000 – 12000	4
>12000 и выдерживает испытание на устойчивость к загрязнениям по UNI EN ISO 10545-14	5

Оператор
Thomas
P.I. Fili Thomas

Заведующий отделением керамики
De Pasquale
P.I. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией
Dr. Sassi
Dr. Sassi Giuseppe