

**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, 19/03/21

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

| испытываемый МАТЕРИАЛ и/или | Наименование | Ссылка Заказчика | ОТ |
|--------------------------------|---------------------|------------------|------------|
| | LUGANO SILVER 45X90 | Ns ritiro | 11/02/2021 |

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20211104**, 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: 20211104/1

г. Модена, 19/03/21

ЗАКАЗЧИК**АО KERAMOGRAFITNIJ ZAVOD - - STARO-SITNENSKOE SHOSSE - 00000 - STUPINO - RUSSIAN (RUS) - RU****испытываемый МАТЕРИАЛ и/или ОБРАЗЕЦ****КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА;****Наименование****LUGANO SILVER 45X90;****Дата получения образца****11/02/2021;****дата принятия образца****11/02/2021;****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

p.L. Bortolai Alberto

Заведующий отделением керамики

P.I. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией

Dr. Sapienza 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

Определение стойкости поверхности к абразивному истиранию

Дата начала испытаний : 25/02/2021

Дата окончания испытаний : 25/02/2021

ОБРАЗЕЦ: Керамическая, обозначенная « **LUGANO SILVER 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 загрязнению по UNI EN ISO 10545-14 | 5 |

Оператор

p.l. Bortolai Alberto

Заведующий отделением керамики

P.I. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией

Dr. Sassi Giuseppe