

**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

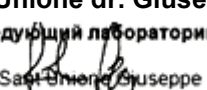
г. Модена, 28/09/20

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

испытываемый МАТЕРИАЛ и/или	Наименование	Ссылка Заказчика	ОТ
	SERIE MERANO	-	21/09/2020

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20205444**, 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: 20205444/1

г. Модена, 28/09/20

ЗАКАЗЧИК

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

**испытуемый МАТЕРИАЛ и/или
ОБРАЗЕЦ**

; КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

Наименование

SERIE MERANO;

Дата получения образца

21/09/2020;

дата принятия образца

21/09/2020;

Вид проведенного испытания

Определение стойкости на изгиб

Применяемые стандарт/методика:

UNI EN ISO 10545-4:2019

**Отступления от
стандарта/методики**

Нет

**Применяемые контрольно-
измерительные приборы**

Динамометр Flexi 3000-LX код MCP C152 - Калибр Mitutoyo код MCP C145

**Этапы, выполняемые
субподрядчиком**

Нет

Ответственный за отбор образцов

Клиент

Результаты испытаний, приведенные в настоящем Протоколе Испытания, относятся исключительно к образцу, отобранному нашим персоналом и/или предоставленному Заказчиком; вышеназванный обязуется воспроизвести этот документ во всей его полноте. Запрещена любая форма частичного воспроизведения. Время сохранения образцов указано в предложении или в контракте, к которому относится данный Протокол Испытания.

Оператор P.L. Bortolai Alberto	Заведующий отделением керамики P.I. De Pasquale Roberto	Заведующий лабораторией Dr. Saverio 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 на изгиб

Дата начала испытаний : 21/09/2020

Дата окончания испытаний : 22/09/2020

ОБРАЗЕЦ: Керамическая плитка обозначенная « **SERIE MERANO** »

Испытание проводилось путем приложения нагрузки к трем точкам, центральная нагрузка контактировала с осью рабочей поверхности плитки.

РЕЗУЛЬТАТЫ**Испытание было проведено на цельных образцах**

ширина плитки **b** 225 mm
размер плитки **L** 900 mm
диаметр ножа **d** 20 mm
толщина резинового покрытия **t** 5 mm
расстояние между точками контакта до края плитки **l₁** 10 mm

Параметр	Ед. Изм							
Плитка №		1	2	3	4	5	6	7
расстояние между точками контакта l₂	мм	880	880	880	880	880	880	880
ширина плитки b	мм	225	225	225	225	225	225	225
Минимальная толщина плитки h	мм	8,2	8,0	8,3	8,1	8,1	8,3	8,2
Нагрузка разрыва F	Н	706	679	740	672	674	728	693
Усилие разрыва S	Н	2761	2656	2894	2628	2636	2847	2710
Модуль разрыва R	Н/мм ²	61,6	62,2	63,0	60,1	60,3	62,0	60,5

Средняя нагрузка разрыва **F** (Н) = 699
Среднее усилие разрыва **S** (Н) = 2733
Среднее значение модуля разрыва **R** (Н/мм²) = 61,4

Оператор

p.L. Bortolai Alberto

Заведующий отделением керамики

P.I. De Pasquale Roberto

Заведующий лабораторией

Dr. Sassi Giuseppe