



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

MECCANICA

ECOLOGIA

CERAMICA

ALIMENTARE



Certificato n°
50 100 4582



Diploma
IWR/IT n°
30438



Socio



Membro



Socio

Unione Industriali
Modena



Iscritto

г. Модена, 07/09/16

Spett.le **CERAMICHE ATLAS CONCORDE
SPA - SPEZZANO**


VIA CANALETTO 141
41042 SPEZZANO DI FIORANO MO

DOTT. GILIOLI

испытываемый МАТЕРИАЛ и/или	Наименование	Ссылка Заказчика	ОТ
	SERIE CLIFF 60X60 LASTRA 20 MM	NS RITIRO	18/07/2016

К настоящему прилагается отчет по результатам испытаний № **20165545**, в котором приведены результаты требуемых проверок.

MODENA CENTRO PROVE

Директор
Sant'Unione dr. Giuseppe
Заведующий лабораторией

Dr. Sant'Unione Giuseppe



ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ: 20165545/1

г. Модена, 07/09/16

ЗАКАЗЧИК	CERAMICHE ATLAS CONCORDE SPA - SPEZZANO - - VIA CANALETTO 141 - 41042 - SPEZZANO DI FIORANO - MO
испытываемый МАТЕРИАЛ и/или ОБРАЗЕЦ	, КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
Наименование	SERIE CLIFF 60X60 LASTRA 20 MM.
Дата получения образца	20/07/2016;
Вид проведенного испытания	Испытание нагрузкой
Применяемые стандарт/методика:	UNI EN 12825:2003
Отступления от стандарта/методики	Нет
Применяемые контрольно-измерительные приборы	Динамометр Flexi 3000-LX код MCP C98
Калибровка	LAT 1600028FSE OT 07/01/2016
Этапы, выполняемые субподрядчиком	Нет
Ответственный за отбор образцов	Клиент

Результаты испытаний, описываемые в данном отчете, относятся исключительно к образцу, который был забран нашими сотрудниками и/или передан Заказчиком; Заказчик обязуется воспроизводить данный документ полностью. Любое частичное воспроизведение документа запрещается. Сроки хранения образцов указаны в стандартных рабочих методиках и в руководстве по обеспечению качества.

Дата начала испытаний : 05/08/16

Дата окончания испытаний : 05/08/16

ИСПЫТАНИЕ НАГРУЗКОЙ

ОБРАЗЕЦ: Керамическая плитка размером см. , обозначенная « SERIE CLIFF 60X60 LASTRA 20 MM »

Испытания проводились с применением нагрузки с использованием кубического стального пуансона (сторона 25 мм) в положениях, указанных ниже.

Нагрузка была применена со следующей последовательностью:

- Применение подгоночной нагрузки, в течение 5 минут, по величине равной рабочей нагрузке (предполагаемая максимальная нагрузка 1, разделенная на коэффициент безопасности), снятие нагрузки.
- Применение нагрузки в 200 Н, через 5 минут обнуление датчика отклонения и снятие нагрузки.
- Пошаговое применение нагрузки до оседания с непрерывной записью прогиба панели.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Панели на регулируемых опорах Level (TM) (SayanGroup, RUS)

Центр панели	Отклонение величины рабочей нагрузки (мм):2.8
	Максимальная нагрузка (Н):8921
Центр боковой стороны	Отклонение величины рабочей нагрузки (мм):2.8
	Максимальная нагрузка (Н):7098
Диагональ в 70 мм от края	Отклонение величины рабочей нагрузки (мм):2.7
	Максимальная нагрузка (Н):8841
Центр боковой стороны	Отклонение величины рабочей нагрузки (мм):2.7
	Максимальная нагрузка (Н):8013

Оператор P.I. Fili Thomas	Заведующий отделением керамики P.I. De Pasquale Roberto	Заведующий лабораторией Dr. Saia Giuseppe
---	---	---