

**Испытательный центр электротехнических изделий
«Строймонтаж»**

Закрытое Акционерное Общество Научно-производственный центр «Строймонтаж».
Юр. адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26в, стр.1.

Адрес места осуществления деятельности:
140081, Россия, Московская область,
г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1.
тел/факс 8 (499) 261-21-61
e-mail: izstroimontage@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 156-20/08

Объект испытаний	Элемент фасадный ТМ «ЕВРОПА»
Регистрационные данные ИЦ	808713
Документ, на соответствие которому проводились испытания	Испытания на соответствие требованиям безопасности по: ТУ-5752-002-69632908-12
Заявитель	ООО «ФасадКерамика», адрес: 127220, Российская Федерация, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д. 6, к. 1
Изготовитель	ООО «ФасадКерамика», адрес: 127220, Российская Федерация, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д. 6, к. 1
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1
Дата проведения испытаний	20.08.2020 – 26.08.2020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец Элемент фасадный ТМ «ЕВРОПА», выпускаемый по ТУ-5752-002-69632908-12, соответствует требованиям безопасности по: ТУ-5752-002-69632908-12

Руководитель испытательного центра электротехнических изделий
«СТРОЙМОНТАЖ»



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Элемент фасадный ТМ «ЕВРОПА»
Кол-во образцов	10 шт.
Заявитель	ООО «ФасадКерамика»
Адрес заявителя	127220, Российская Федерация, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д. 6, к. 1
Изготовитель	ООО «ФасадКерамика»
Адрес изготовителя	127220, Российская Федерация, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д. 6, к. 1
Дата поступления образца	19.08.2020
Даты начала и окончания испытаний	20.08.2020 – 26.08.2020
Цель проведения испытаний	ТУ-5752-002-69632908-12
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ТУ-5752-002-69632908-12
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Элемент фасадный ТМ «ЕВРОПА»
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	+ (19÷21)
Относительна влажность, %	(56÷58)
Атмосферное давление, мм рт.ст.	(752÷754)

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики

Параметр	Значение параметра
-	-

3.2. Представленные документы

Наименование	Обозначение
Технические условия	ТУ-5752-002-69632908-12

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Элемент фасадный ТМ «ЕВРОПА»
Кол-во образцов	10 шт.
Заявитель	ООО «ФасадКерамика»
Адрес заявителя	127220, Российская Федерация, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д. 6, к. 1
Изготовитель	ООО «ФасадКерамика»
Адрес изготовителя	127220, Российская Федерация, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д. 6, к. 1
Дата поступления образца	19.08.2020
Даты начала и окончания испытаний	20.08.2020 – 26.08.2020
Цель проведения испытаний	ТУ-5752-002-69632908-12
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ТУ-5752-002-69632908-12
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Элемент фасадный ТМ «ЕВРОПА»
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	+ (19÷21)
Относительна влажность, %	(56÷58)
Атмосферное давление, мм рт.ст.	(752÷754)

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики

Параметр	Значение параметра
-	-

3.2. Представленные документы

Наименование	Обозначение
Технические условия	ТУ-5752-002-69632908-12

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель	Нормативное значение показателя	Результаты (Оценка)
1	Длина, мм	1145	1146
2	Ширина, мм	670	670
3	Толщина, мм	70	70
4	Предельные отклонения, % - по длине - по ширине - по толщине	+1,5 ±1 ±5	+1,1 0 +2
5	Отклонение от плоскости грани, мм	±3	0
6	Разность диагоналей не должна превышать, мм	±3	+1
7	Водопоглощение за 24 часа по массе, не более, %	3	2
8	Прочность сцепления, МПа, не менее	0,3	0,7
9	Цвет	Должен соответствовать образцу-эталону	Соответствует
10	Морозостойкость, не менее	F50	F200
11	Жировые пятна размером более 10 мм на поверхности внешнего слоя	Не допускаются	Отсутствуют
12	Ширина горизонтальных швов, мм	10±3	10
13	Ширина вертикальных швов, мм	10±3	10

-----конец документа-----