

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C00681

Срок действия с 14.07.2021 по 13.07.2024

№ 1300862

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samaraset.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Черепица минеральная (цементно-песчаная) БРААС
ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
23.61.11.110

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Виллако»

Юридический адрес: 601143, Владимирская область, г. Петушки, ул. Нижегородская, д.20

Фактический адрес: 129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61

ИНН: 5036059790

Филиал изготовителя: ООО «Виллако»

Адрес: 350039, Российская Федерация, г. Краснодар, Нагорная ул. 10

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Виллако»

Юридический адрес: 601143, Владимирская область, г. Петушки, ул. Нижегородская, д.20

Фактический адрес: 129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61

Телефон: +7 (495) 660-10-56. E-mail: info-bmi-russia@bmigroup.com

ИНН: 5036059790

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 127-21/06 от 15.06.2021 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Докучаев
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

**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 № 127-21/06

Объект испытаний	Черепица минеральная (цементно-песчаная) БРААС: Рядовая Франкфуртская черепица NSO 947951
Регистрационные данные ИЦ Документ, на соответствие которому проводились испытания Заявитель	Испытания на соответствие требованиям ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5 ООО «Виллако», адрес: 601143, Владимирская область, г. Петушки, ул. Нижегородская, д.20
Изготовитель	ООО «Виллако», адрес: 129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1
Дата проведения испытаний	17.05.2021 – 15.06.2021

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец: Черепица минеральная (цементно-песчаная) БРААС: Рядовая Франкфуртская черепица NSO, выпускаемая по ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5, соответствует требованиям ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5

Руководитель испытательного центра
электротехнических изделий
«СТРОЙМОНТАЖ»


И.А. Панков
" 15 " июня 2021 г.



Запрещается передача и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Черепица минеральная (цементно-песчаная) БРААС: Рядовая Франкфуртская черепица NSO
Кол-во образцов	3 шт.
Заявитель	ООО «Виллако»
Адрес заявителя	601143, Владимирская область, г. Петушки, ул. Нижегородская, д.20
Изготовитель	ООО «Виллако»
Адрес изготовителя	129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61
Дата поступления образца	17.05.2021
Даты начала и окончания испытаний	17.05.2021 – 15.06.2021
Цель проведения испытаний	ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Рядовая Франкфуртская черепица NSO
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеют.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	+ (19÷21)
Относительная 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 5756-002-41546053-03 с изм. 5

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель	Нормативное значение показателя	Результаты (Оценка)
1	Толщина, мм: Наружный фальц (WF ₁) Водосток (WL ₁) Средняя пов-ть (МК) Водосток (WL ₂) Фальц крышки (DF)	10,0 ^{±0,5} 13,0 ^{±1,0} 12,5 ^{±1,0} 13,0 ^{±1,0} 14,5 ^{±1,0}	10,3 13,3 12,7 13,3 14,7
2	Высота фальцев, мм: Фальц (WF ₂) Фальц (DF ₂)	37,5 ^{±0,5} 39,0 ^{±0,5}	37,5 39,1
3	Длина, мм	420,0 ^{-2,0}	419,7
4	Ширина, мм	330,0 ^{-1,0}	330,0
5	Длина навеса, мм	398,0 ^{±1,0}	397,9
6	Ширина покрытия, мм	300,0 ^{±1,5}	300,5
7	Масса, гр	4250,0 ^{±200,0}	4288
8	Разрушающая нагрузка через 24 часа, N, не менее	1600	1850
9	Разрушающая нагрузка через 28 суток, N, не менее	2000	2305
10	Водонепроницаемость	Допускается после 24 часов испытания образование капель на обратной стороне черепицы без их отрыва от поверхности. Испытания на водонепроницаемость проводятся на черепице, не имеющей поверхностного окрашивания	Соответствует
11	Капиллярность	Подъем воды по капиллярам после 1-го часа испытания допускается не более 20 мм	Соответствует
12	Неплоскостность, мм, не более	3	1,5
13	Качество окрашенной поверхности, выцветание	На лицевой поверхности высушенной после испытания черепицы допускаются незначительные высолы	Соответствует
14	Адгезия, отрыв красочного слоя, %	До 10-20	10
15	Морозостойкость, 1000 циклов	Не допускаются образования трещин, выкрашивания, расслоения, повлекших нарушение целостности	Соответствует

-----конец документа-----