

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC007/4.H.00570

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы».
Адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13.
ОГРН 1047796256694, телефон/факс: +74959255575, e-mail: info@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы».
Адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13.
ОГРН 1047796256694, телефон/факс: +74959255575, e-mail: info@tn.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдвшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Платинум". Адрес: 121354, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б, ОГРН:1157746932353.
Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.007/4 действительно до 06.06.2022 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кровельные композиции на основе полимерных мембран, в составе согласно Приложению 1 на 3 листах (бланки №005219, №005220, №005221), изготовленные в соответствии с СТО 72746455-4.1.1-2020. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)

23.99.12.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, своев правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 56026-2014 – «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ/07-1026/11-2021 от 30.11.2021, ИЛ "Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.007/4 до 06.06.2022 г. Акта анализа состояния производства № 710-СС/10-2021 от 19.10.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум» (регистрационный номер РОСС RU.31376.04ЖРТ1). Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

СТО 72746455-4.1.1-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.11.2021 по 29.11.2024



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
М.П. (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н. К. Потапкин

А.О. Соколов

005218

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC007/4.Н.00570

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Кровельные композиции на основе ПВХ-мембран, соответствующие группе пожарной опасности кровли - КПО		
Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
ELVATOR V-RP 1,5 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф по СТО 72746455-3.8.1-2017
LOGICROOF V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF V-RP Arctic 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF PRO V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF PRO V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
ECOPLAST V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
ECOPLAST V-RP Siberia 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
SINTOPLAN RT, 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF V-GR FB 1,5-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Клей контактный LOGICROOF Bond, или Клей контактный LOGICROOF Bond Arctic, или Клей для приклеивания кровельных систем LOGICROOF Spray	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF CXM/CXM по СТО 72746455-3.8.1-2017
ELVATOR V-RP 1,5 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марки ТЕХНОРУФ по СТО 72746455-3.2.6-2018, негорючие (НГ по ГОСТ 30244), плотностью не менее 160 кг/м ³ и прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 60 кПа
LOGICROOF V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF V-RP Arctic 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF PRO V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
LOGICROOF PRO V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
ECOPLAST V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
ECOPLAST V-RP Siberia 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	
SINTOPLAN RT 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	-	

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Н.К. Потапкин

А. О. Соколов

005219

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC007/4.Н.00570

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Кровельные композиции на основе ПВХ-мембран, соответствующие группе пожарной опасности кровли - КПО		
Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
LOGICROOF V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	Монолитный железобетон, или цементно-песчаная стяжка, или асфальтобетонная стяжка, или сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124 или из цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816, с огрунтовкой Праймером полимерным ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущим, или аналогами, либо без огрунтовки
ELVATOP V-RP 1,5 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	
LOGICROOF V-RP Arctic 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	
LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	
LOGICROOF PRO V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	
LOGICROOF PRO V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	
ECOPLAST V-RP 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	
ECOPLAST V-RP Siberia 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	
SINTOPLAN RT 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	
LOGICROOF V-GR FB 1,5-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Клей контактный LOGICROOF Bond или Клей контактный LOGICROOF Bond Arctic, или Клей для приклеивания кровельных систем LOGICROOF Spray	
LOGICROOF V-GR FB 1,5-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Клей контактный LOGICROOF Bond или Клей контактный LOGICROOF Bond Arctic, или Клей для приклеивания кровельных систем LOGICROOF Spray	
LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Стеклохолст плотностью не менее 100 г/м ²	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF по СТО 72746455-3.3.1-2012 в сочетании с плитами теплоизоляционными из каменной ваты марки ТЕХНОРУФ по СТО 72746455-3.2.6-2018, негорючими (НГ), плотностью не менее 100 кг/м ³ и прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа
LOGICROOF V-RP 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Стеклохолст плотностью не менее 100 г/м ²	
LOGICROOF V-RP Arctic 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Стеклохолст плотностью не менее 100 г/м ²	
ECOPLAST V-RP 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Стеклохолст плотностью не менее 100 г/м ²	
ECOPLAST V-RP Siberia 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Стеклохолст плотностью не менее 100 г/м ²	
SINTOPLAN RT, 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Стеклохолст плотностью не менее 100 г/м ²	
LOGICROOF PRO V-RP 2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Стеклохолст плотностью не менее 100 г/м ²	
LOGICROOF PRO V-RP FR 1,2 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Стеклохолст плотностью не менее 100 г/м ²	



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 М.П. (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

[Handwritten signature]

Н.К. Потапкин

А. О. Соколов 005220

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC007/4.H.00570

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Кровельные композиции на основе ТПО-мембран, соответствующие группе пожарной опасности кровли – КП1		
Водоизоляционный ковер	Разделительный слой	Основание под водоизоляционный ковер
SINTOFOIL RT 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф по СТО 72746455-3.8.1-2017
SINTOFOIL RG 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
SINTOFOIL RT 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марки ТЕХНОРУФ по СТО 72746455-3.2.6-2018, негорючие (НГ по ГОСТ 30244), плотностью не менее 160 кг/м ³ и прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 60 кПа
SINTOFOIL RG 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
SINTOFOIL RT 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Стеклохолст плотностью не менее 100 г/м ²	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF по СТО 72746455-3.3.1-2012
SINTOFOIL RG 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		
SINTOFOIL RT 1,2-1,8 мм СТО 72746455-3.4.1-2013	Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м ²	Монолитный железобетон, или цементно-песчаная стяжка, или асфальтобетонная стяжка, или сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124 или из цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816, с огрунтовкой Праймером полимерным ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущим, или аналогами, либо без огрунтовки
SINTOFOIL RG 1,2-2,0 мм СТО 72746455-3.4.1-2013		



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (Эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Н.К. Потапкин

А. О. Соколов

005221