



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ30.Н.00301

№ ПС 008793

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождения заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД «СТРОЙДИСКОНТ» (ООО «СТРОЙДИСКОНТ»). ИНН 7718987876 Адрес: 109382, Москва г, ул. Нижние Поля, дом № 31, строение 1, офис 1. ОГРН: 1147746759907. Телефон: +7(499) 877-51-51. Адрес электронной почты: info@stroydiskont-td.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождения изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД «СТРОЙДИСКОНТ» (ООО «СТРОЙДИСКОНТ»). ИНН 7718987876 Адрес: 140002, Московская обл., Люберцы, Октябрьский проспект, д. 112, офис 302. ОГРН: 1147746759907. Телефон: +7(499) 877-51-51. Адрес электронной почты: info@stroydiskont-td.ru.

### ОРГАН ПО

### СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождения органа по сертификации)

Орган по сертификации «ПРОМПОЖТЕСТ». ОГРН 1165047060001. 141410, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. 4. Свидетельство № ССБК RU.ПБ30, действительно до 25.02.2025 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции)

Кровельная система «KRONOX@Смарт», в составе: лист песущий металлический профилированный; плёнка паронепроницаемая, толщиной не более 0,2 мм; плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие (НГ по ГОСТ 30244-94), прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 40 кПа, толщиной не менее 50 мм; уклонообразующий слой (Минеральная вата, XPS, PIR); плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола (XPS) (группы горючести Г3 либо Г4 по ГОСТ 30244-94), прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 150кПа; стеклохолст (геотекстиль) плотностью не менее 100 г/м<sup>2</sup>; крепёж кровельный; гидроизоляционный материал рулонный кровельный полимерный толщиной от 1,2 мм - 1,5 мм, марок: KRONOX@Original, KRONOX@Standard, KRONOX@Base по ТУ 23.99.12-001-26914447-2023. Код ОКПД 2 11.23.119. Серийный выпуск

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, на соответствия которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» Предел огнестойкости RE15, при равномерно распределенной нагрузке не более 3,2 кПа и шаге несущих элементов не более 4,0 м, для опирания несущего профилированного листа толщиной не менее 0,7 мм; предел огнестойкости RE 15, при равномерно распределенной нагрузке не более 2,4 кПа и шаге несущих элементов не более 6,0 м, для опирания несущего профилированного листа толщиной не менее 1,0 мм.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПКИ-09-2023/021, от 18.09.2023г. Испытательная лаборатория ООО «ПромПожТест» (ИЛ ООО «ПромПожТест»), свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК.RU.21ПБ36 до 25.02.2025 г., 141401, Московская область, г.о. Химки, ул. Рабочая, д.2а. Тел./факс: +79250416569, e-mail: info@prompozhtest.ru

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

Инструкция по монтажу кровельной системы «KRONOX@Смарт», ТУ 23.99.12-001-26914447-2023, Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32311.OC02.СМК01.2241 выдан органом по сертификации ООО «Стандарт-тест» рег. № ARTALIX.RU.32311.OC02.СМК01, действителен до 12.09.2026г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.09.2023г. по 17.09.2026г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

А.В. Долматов  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

А.В. Белякова  
Ф.И.О.

