



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00467

№ ПС 009005

Срок действия с 12.12.2023 г. по 11.12.2028 г.

ОКПД2 24.42.22

код ЕКПС

код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан – Торговый Дом».
Адрес: 143002, Московская область, город Одинцово, село Акулово, Новая ул., д. 120 стр. 1, офис 529. ОГРН: 1027739654700. Телефон: +74959332400.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан – Торговый Дом».
Адрес: 143002, Московская область, город Одинцово, село Акулово, Новая ул., д. 120 стр. 1, офис 529. ОГРН: 1027739654700. Телефон: +74959332400.
Адрес производства: 143002, Московская область, город Одинцово, село Акулово, Новая ул., д. 120 стр. 1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2025 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Система фальцевой кровли ДорХан из алюминиевого окрашенного листа толщиной не менее 0,9 мм и стального оцинкованного профилированного листа толщиной не менее 0,7 мм с возможностью применения негорючего минераловатного утеплителя, заключенного между листами, плотностью от 45 кг/куб. м до 180 кг/куб. м., толщиной от 50 до 300 мм и пароизоляции из алюминиевой самоклеящейся фольги толщиной до 0,5 мм, армированной., выпускаемая по ТУ 24.42.22-005-18897806-2017 «Комплект элементов системы «ДорХан» из алюминия для облицовки стен и кровель в строительстве». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность". Класс пожарной опасности К0(15) – для конструкций без утеплителя и конструкций с утеплителем толщиной до 200 мм. Класс пожарной опасности К0(45) – при общей толщине конструкции более 200 мм.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 1049/ТП-23, 1050/ТП-23 от 07.12.2023 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2025 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 24.42.22-005-18897806-2017.
Сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU M2570.04РХМ0/СС.00053-22 от 19.04.2022 выдан АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», регистрационный номер RA.RU.11АЖ01.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин

