

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB63.H00514/23

Срок действия с 12.12.2023

по 11.12.2026

№ 0108610

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11HB63, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422, Тел: +7 9651234170, E-mail: ooo.nicest@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Кровельная система ДорХан, типа ПФ. Промышленная кровля (согласно приложению бланк №0029377)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 24.42.22-005-18897806-2017

Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.42.22.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 24.42.22-005-18897806-2017 «Комплект элементов системы «ДорХан» из алюминия для облицовки стен и кровель в строительстве.

Технические условия»

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРХАН - ТОРГОВЫЙ ДОМ". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ОДИНЦОВО, С. АКУЛОВО, УЛ. НОВАЯ, Д. 120, СТР. 1, ОФИС 529, ОГРН 1027739654700

Телефон: +7 (495) 933-24-00 Адрес электронной почты: info@doorhan.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРХАН - ТОРГОВЫЙ ДОМ". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ОДИНЦОВО, С. АКУЛОВО, УЛ. НОВАЯ, Д. 120, СТР. 1, ОФИС 529

Телефон: +7 (495) 933-24-00 Адрес электронной почты: info@doorhan.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 747-ЭТ/23 от 12.12.2023 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Эталон»

, Аттестат признания компетентности КРК.04ЭТЛО.0001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат № РОСС RU M2570.04РХМ0/СС.00053-22 с 19.04.2022 по 19.04.2025 (система менеджмента качества ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)).
Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

С.В. Решилин

инициалы, фамилия

А.Ю. Мартыненко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0029377

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС RU.НВ63.Н00514/23**

код ОК 034-2014 код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
24.42.22.130	<p>Кровельная система ДорХан, типа ПФ. Промышленная кровля</p> <p>Спецификация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профили со стоячим фальцем, типы: DH-RS N.50 - XXX, DH-RS N.65 - XXX, DH-RS VF.65 - XXX - профили трапециевидные, типы: DH-RS T.20-75, DH-RS T.22-214, DH-RS T.35-207, DH-RS T.35-207V, DH-RS T.40-100, DH-RS T.45-150, DH-RS T.45-333S, DH-RS T.50-250 - профили панельные, типа вставная панель, коробчатая-панель, панель с отбортовкой, фасадная панель ТТ, DH-RS Z.35 - 800 гладкая, DH-RS Z.35 - 800 микролинованная. - профили гофрированные, типы: DH-RS W.18 - 76, DH-RS W.27 - 111, DH-RS W.42 - 160, DH-RS W.55 - 177 - профили индивидуальные, типы: DH-RS T, DH-RS Z - кромочные профили <p>Комплектующие:</p> <p>держатели из алюминия, типы: DH-RS 65, DH-RS 80, DH-RS 100, DH-RS 120, DH-RS 140, DH-RS 160, DH-RS 180, DH-RS 200, DH-RS 220</p> <p>держатели из стеклопластика, типы: DH-RS 65.80, DH-RS 85.80, DH-RS 125.80, DH-RS 165.80, DH-RS 205.80, DH-RS 225.80, DH-RS 245.80</p> <p>держатели из латуни, тип DH-RS 80.M</p> <p>термоколпачки, типы: DH-RS TK.5, DH-RS TK.15</p> <p>держатели для фронтовой доски, тип DH-RS 80</p> <p>накладки для фронтона, тип DH-RS 100</p> <p>обрамляющие элементы для фронтона, тип DH-RS 19/40/20/1,5 6000 мм</p> <p>слезники из углового профиля, тип DH-RS 40/20/2,0</p> <p>заполнители для замыкающих пластин, типы: DH-RS F.305, DH-RS F.333, DH-RS F.400, DH-RS F.500, DH-RS F.600</p> <p>уплотнительные профили для свеса крыши, типы: DH-RS S.250, DH-RS S.305, DH-RS S.333, DH-RS S.400, DH-RS S.500, DH-RS S.600</p> <p>замыкающие пластины, типы: DH-RS EP.305, DH-RS EP.333, DH-RS EP.400, DH-RS EP.434, DH-RS EP.500, DH-RS EP.600</p> <p>расширительные элементы</p> <p>винты, типы: SDK2-S-6.0x35, SDK3-S-6.0x30, SL2-S-LV 16-6.0 xl, SW2 6.0x42, SXCW, SW2 Plus-S-S16-6.0x42, SW2 Plus-S-S19-6.0x42, SL2-S-L12-S16-5.5x27</p> <p>уплотнительные винты, шляпки</p> <p>крепёж для солнечных модулей</p> <p>уплотнительная лента</p> <p>пароизоляционный материал</p> <p>теплоизоляция</p> <p>устройства для защиты от падения с высоты</p> <p>системы снегозадержания</p> <p>устройства защиты от льда и града</p> <p>защитные решетки</p> <p>зажимы для фотоэлектрических модулей</p> <p>держатели стыка с балочной или кабельной скобой</p> <p>замыкающие планки для ремонта</p> <p>кромкозагибочные аппараты</p> <p>инструменты для отгиба</p> <p>клещи для загибания кромок</p> <p>инструменты для загиба</p> <p>стандартный конек, типы: DH-RS 300.300, DH-RS 235.235</p> <p>односкатный конек, типы: DH-RS 120.140, DH-RS 120.240</p> <p>уголки для фронтовой доски, типы: DH-RS A.120.140, DH-RS A.120.240</p> <p>сточные профили, тип DH-RS 70.80</p> <p>отбойники</p> <p>высечные ножницы</p> <p>вентиляционные профили перфорированные, типы: DH-RS T, DH-RS W</p> <p>зубчатые профили, типы: DH-RS T, DH-RS W</p> <p>заполнители, типы: DH-RS T, DH-RS W</p>	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

С.В. Решилин
инициалы, фамилия

А.Ю. Мартыненко
инициалы, фамилия