



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.0C04.000605

Срок действия с 05.04.2021г. по 04.04.2024г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации RA.RU.11NB61 ООО "ЦЕТРИМ". Адрес:
153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В.
Адрес электронной почты: cetrim@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Стальные профилированные листы, металлочерепица, сайдинг, комплектующие изделия, профили, элементы конструкционные, изготовленные по ТУ 1122-001-98258249-2021. Серийный выпуск

код ОК
24.33.20.000

код ТН ВЭД
7216 91

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 24045-2016, ГОСТ Р 58153-2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СТИНЕРЖИ».
ИНН 7723592506. Юридический адрес: 109341, г. Москва, ул. Люблинская д. 151, Помещение 232. Телефон: +7 (499) 722-13-29, email: info@stynergy.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «СТИНЕРЖИ».
ИНН 7723592506. Юридический адрес: 109341, г. Москва, ул. Люблинская д. 151, Помещение 232
Телефон: +7 (499) 722-13-29, email: info@stynergy.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1196 от 19.03.2021г.
Выданный ООО «Испытательный Центр Оценки Качества» (ИЛ «ВелЛес») № РОСС RU.31857.04ИЛС0.ИЦ21 по 16 марта 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

Рухлядев П.Г.

Жукова А.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.0C04.000605

КОД ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации по которой выпускается продукция
24.33.20.000	Стальные профилированные листы, металлочерепица, сайдинг, комплектующие изделия, профили, элементы конструкционные	ТУ 1122-001-98258249-2021
	<p>ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ:</p> <p>Профилированный лист С8-1150/1200А Профилированный лист С8-1150/1200В Профилированный лист С20-1100/1150А Профилированный лист С20-1100/1150 В Профилированный лист С20-1100/1150R Профилированный лист С21-1000/1051А Профилированный лист С21-1000/1051В Профилированный лист НС35-1000/1060А Профилированный лист НС35-1000/1060В Профилированный лист Н60-845/902А Профилированный лист Н60-845/902В Профилированный лист Н75-750/800А Профилированный лист Н75-750/800В Металлочерепица СМ Классик 1180/1100 Металлочерепица Garda 1195/1145 Металлочерепица Stella 1165/1125 Сэндвич-профиль СП-100x600 Сэндвич-профиль СП-150x600 Сэндвич-профиль начальный СПН-100x600 Сэндвич-профиль начальный СПН-150x160 Сайдинг Корабельная доска 260/230 Сайдинг Евробрус 367/345 Сайдинг Блок –хаус 365/335 Софит металлический Евробрус 367/345 Софит 343/327 Штaketник М-образный ШМО Штaketник П-образный ШПО Штaketник полукруглый ШПК Лист плоский ЛП-WxL Штрипс Ш- WxL</p>	



Руководитель органа

Рухлядев П.Г.

Эксперт

Жукова А.П.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ «ПСК СОЮЗ»**

Reg. № РОСС RU.31529.04ИЖС0

№ 0432104



Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель

Обозначение документации по которой выпускается продукция

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САЙДИНГА

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ САЙДИНГА КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

- Планка завершающая для металlosайдинга КД 65x3000
- Планка начальная для металlosайдинга КД
- Планка Н-образная стыковочная сложная для металlosайдинга КД 75x3000
- Планка стыковочная простая для металlosайдинга КД 60x3000
- Планка угла внешнего простая для металlosайдинга КД 30x30x3000
- Планка угла внешнего простая для металlosайдинга КД 50x50x3000
- Планка угла внешнего простая для металlosайдинга КД 110x110x3000
- Планка угла внешнего сложного для металlosайдинга КД 75x75x3000
- Планка угла внутреннего простая для металlosайдинга КД 30x30x3000
- Планка угла внутреннего простая для металlosайдинга КД 50x50x3000
- Планка угла внутреннего простая для металlosайдинга КД 110x110x3000
- Планка угла внутреннего сложная для металlosайдинга КД 90x3000
- Планка лобовая/околооконная простая 190x50x3000
- Околооконная планка простая 200x50x3000
- Околооконная планка простая 200x75x3000
- Околооконная планка простая 250x50x3000
- Околооконная планка простая 250x75x3000
- J-профиль 18x3000
- Планка П-образная 45x22x22x3000

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ САЙДИНГА ЕВРОБРУС

- Планка П-образная 48x22x22x3000
- Планка стартово-финишная 3000
- Планка Н-образная 3000
- Планка угла внешнего сложного 3000
- Планка угла внутреннего сложного 3000

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ САЙДИНГА БЛОК-ХАУС

- Планка П-образная 48x27x27x3000
- Планка стартовая 3000
- Планка финишная 3000
- Планка Н-образная 3000
- Планка угла внешнего сложного 3000
- Планка угла внутреннего сложного 3000

ОКОЛООКОННЫЕ ПЛАНКИ СЛОЖНЫЕ (J-фаска)

- Околооконная планка сложная (J-фаска) 200x50x18 (КД. Евробрус)
- Околооконная планка сложная (J-фаска) 200x75x18 (КД. Евробрус)
- Околооконная планка сложная (J-фаска) 250x50x18 (КД. Евробрус)
- Околооконная планка сложная (J-фаска) 250x75x18 (КД. Евробрус)



Руководитель органа

Рухлядев П.Г.

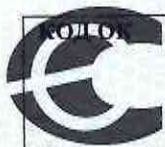
Эксперт

Жукова А.П.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ «ПСК СОЮЗ»**

Reg. № РОСС RU.31529.04ИЖС0

№ 0432105



Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации по которой выпускается продукция
<p>Околооконная планка сложная (J-фаска) 200x50x27 (Блок -хаус) Околооконная планка сложная (J-фаска) 200x75x27 (Блок -хаус) Околооконная планка сложная (J-фаска) 250x50x27 (Блок -хаус) Околооконная планка сложная (J-фаска) 250x75x27 (Блок -хаус)</p> <p>ОТЛИВЫ</p> <p>Отлив 50x3000 Отлив 100x3000 Отлив 150x3000 Отлив 200x3000 Отлив 250x3000</p>	
<p>ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРОВЛИ</p> <p>Конек плоский 145x145 Конёк плоский фигурный 120x15x25x15x120 Конёк плоский 190x190 Конёк полукруглый R110 Заглушка к полукруглому коньку простая Заглушка к полукруглому коньку конусная Планка торцевая 80x100 Планка торцевая 135x145 Планка торцевая фигурная 90x115 Планка карнизная 100x65 Планка угла внешнего 110x110 Планка для внутренних углов 110x110 Ендова верхняя 145x145 Ендова верхняя фигурная 135x30x135 Ендовы нижняя 300x300 Планка снегозадержателя 95x65x2000 Планка примыкания 150x250 Снегозадержатель 95x65 Обход трубы 552\572</p> <p>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПРОФИЛЕЙ</p> <p>Прогон Z-образный ПZ-h50x3000 Элемент обрамления Э0-100x25x3000 Элемент обрамления Э0-150x25x3000 Элемент жесткости ЭЖ-100x96x3000 Элемент жесткости ЭЖ-150x96x3000</p>	



Руководитель органа
 М.П.
 Эксперт

Рухлядев П.Г.
 Жукова А.П.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ «ПСК СОЮЗ»**

Per. № РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 0432106



Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель

Обозначение документации по которой выпускается продукция

ПРОФИЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА:

Строительный профиль П-образный ПП-100-50
 Строительный профиль П-образный ПП-120-45
 Строительный профиль П-образный ПП-147-40
 Строительный профиль П-образный ПП-180-60
 Строительный профиль П-образный ПП-200-60
 Строительный профиль П-образный ПП-240-70
 Строительный профиль П-образный ИП-300-100
 Строительный профиль С-образный ПС-100-50
 Строительный профиль С-образный ПС-120-55
 Строительный профиль С-образный ПС-147-40
 Строительный профиль С-образный ПС-180-60
 Строительный профиль С-образный ПС-200-65
 Строительный профиль С-образный ПС-240-70
 Строительный профиль С-образный ПС-300-100
 Строительный профиль 2-образный ПЗ-100-50
 Строительный профиль 2-образный ПЗ-200-58
 Крепежный профиль Г-образный КГГ-40x40x3000
 Крепежный профиль Г-образный КГГ-60x40x3000
 Крепежный профиль шляпный КППШ-20x20x40x3000
 Крепежный профиль шляпный КППШ-20x20x110x3000
 Крепежный профиль шляпный КППШ-40x20x110x3000
 Крепежный профиль шляпный КППШ-20x20x50x3000
 Крепежный профиль шляпный КППШ-20x20x80x3000
 Крепежный профиль шляпный КППШ -40x20x80x3000
 Крепежный кляммер рядовой ККР-70x10
 Крепежный кляммер завершающий ККЗ-37x10
 Крепежный кляммер промежуточный ККП-70x10
 Крепежный кляммер завершающий с дистанциром ККЗД-37x10
 Крепежный кляммер рядовой с дистанциром ККРД-70x10

КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ:

Кронштейн крепежный КК50
 Кронштейн крепежный КК90
 Кронштейн крепежный КК120
 Кронштейн крепежный КК15
 Кронштейн крепежный КК180
 Кронштейн крепежный усиленный ККУ90
 Кронштейн крепежный усиленный ККУ120
 Кронштейн крепежный усиленный ККУ150
 Кронштейн крепежный усиленный ККУ180
 Кронштейн крепежный усиленный ККУ230



Руководитель органа

Рухлядев П.Г.

Эксперт

Жукова А.П.