

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС005.RU.C00031

Срок действия с 29.12.2023 по 28.12.2026

№ 0021051

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, 87/65. Адрес места осуществления деятельности: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, 87/65. Телефон: +7 8632618620, адрес электронной почты: sevkvatest2004@yandex.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AE58. Дата решения об аккредитации: 27.10.2015. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № 04УПС5 от 07.07.2020 года

ПРОДУКЦИЯ Изделия металлические холодноштампованные из тонколистового холоднокатанного проката для монтажа строительных конструкций: (см. приложения - бланки №№ 0021052, 0021053, 0021054).

СТО 72746455-3.9.25-2023 «ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОЛОДНОШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОГО ХОЛОДНОКАТАННОГО ПРОКАТА ДЛЯ МОНТАЖА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. Технические условия»

Серийный выпуск

код ОК
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 72746455-3.9.25-2023 «ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОЛОДНОШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОГО ХОЛОДНОКАТАННОГО ПРОКАТА ДЛЯ МОНТАЖА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. Технические условия»

код ТН ВЭД
7326, 7308, 7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альтернатива"
Юридический адрес: 456080, Россия, Челябинская обл., г. Трехгорный, Шоссе Восточное, 2А
ИНН: 5406354183

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"
Юридический адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13
Телефон: +7 (495) 660-05-65. E-mail: gr@tn.ru
ИНН: 7702521529

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 453 от 28.12.2023 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ИНИЦИАТИВА", свидетельство о уполномочивании испытательной лаборатории № 04УПС20 от 07.07.2020 года, акта анализа состояния производства от 27.11.2023 года, выданного Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Х.А. Цатурян
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Шуйский
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0021052

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС005.RU.C00031

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
25.11.23	Изделия металлические холодноштампованные из тонколистового холоднокатанного проката для монтажа строительных конструкций:	СТО 72746455-3.9.25-2023 «ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОЛОДНОШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОГО ХОЛОДНОКАТАННОГО ПРОКАТА ДЛЯ МОНТАЖА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. Технические условия»
7326, 7308, 7318		
	Вертикальный профиль В-1 Декоративная планка вертикального шва Декоративная планка внешнего угла Декоративная планка горизонтального шва Держатель кассет ДК-01 Держатель панелей верхний ДПБ-в Сборочный чертеж Держатель панелей верхний ДПБ-в-02 Держатель панелей верхний ДПБ-в-04 Держатель панелей верхний ДПБ-в-05 Держатель панелей нижний ДПБ-н Держатель панелей нижний ДПБ-н-02 Держатель панелей нижний ДПБ-н-04 Держатель панелей нижний ДПБ-н-05 Икля Кляммер 112 стартового 10-11мм РЖ Кляммер TORAY Кляммер БМу Кляммер КТ рядовой с прижимом для крепления плит CNCeramic 19 мм Кляммер КТ стартовый с прижимом для крепления плит CNCeramic 19 мм Кляммер КТ угловой левый с прижимом для крепления плит CN-Ceramic 19 мм Кляммер КТ угловой правый с прижимом для крепления плит CN-Ceramic 19 мм Кляммер НК рядный (17 и 22 мм) Кляммер НК стартовый (17 и 22 мм) Кляммер НК финишный (17 и 22 мм) Кляммер рядовой (клинкер) Кляммер рядовой 10-11 мм БЗ Кляммер рядовой 10-11 мм с разделительным усом Кляммер рядовой 10-11мм Кляммер рядовой КГ-с Кляммер рядовой Н (невидимый)	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Х.А. Цатурян
инициалы, фамилия

А.А. Шуйский
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0021053

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС005.RU.C00031

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
25.11.23	Изделия металлические холодноштампованные из тонколистового холоднокатанного проката для монтажа строительных конструкций:	СТО 72746455-3.9.25-2023 «ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОЛОДНОШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОГО ХОЛОДНОКАТАННОГО ПРОКАТА ДЛЯ МОНТАЖА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. Технические условия»
7326, 7308, 7318		
	<p>Кляммер рядовой угловой левый КГ-с; Кляммер рядовой угловой правый КГ-с; Кляммер рядовой-01; Кляммер стартовый 10-11мм РЖ; Кляммер стартовый КГ-с; Кляммер стартовый Н (невидимый); Кляммер стартовый угловой левый КГ-с; Кляммер стартовый угловой правый КГ-с; Кляммер стартовый-01; Кляммер угловой 10-11 мм БЗ; Кляммер угловой Н (невидимый); Кляммер угловой-01; Крепежный уголок 60-60-62-2; Кронштейн КНс -60-80-90-L; Кронштейн КР-L-70-70; Кронштейн КР-L-50-50; Кронштейн КР-Н-L; Кронштейн КР-С-У; Кронштейн КРУ-1р-L; Кронштейн КРУ-2р-L; Кронштейн оконный РЖ 200-54-50-1,0; Планка TORAY стартовая; Планка TORAY; Подпорная пружина ПП 2; Полка монтажная 625x625x1,2; Профиль ZO-40-20-t; Профиль ГО-2р-t; Профиль ГО-А-Б-t; Профиль декоративный вертикальный К-20; Профиль декоративный угловой К-20; Профиль опорный вертикального клинкера; Профиль ПК-1-А-80-t; Профиль ПО; Профиль ПО-40-60-t; Профиль ПО-А-20-t; Профиль ПО-А-60-t; Профиль ПОу-А-60-6-t; Профиль ПРК-В-01; Профиль ПРК-В-02; Профиль ПРК-з А;</p>	



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Х.А. Цатурян
инициалы, фамилия

А.А. Шуйский
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0021054

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС005.RU.C00031

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
25.11.23	Изделия металлические холодноштампованные из тонколистового холоднокатанного проката для монтажа строительных конструкций:	СТО 72746455-3.9.25-2023 «ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОЛОДНОШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОГО ХОЛОДНОКАТАННОГО ПРОКАТА ДЛЯ МОНТАЖА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. Технические условия»
7326, 7308, 7318		
	Профиль ПРК-3-01; Профиль ПРК-3-01-П; Профиль ПРК-у 8мм; Профиль ПРК-у 10 мм с ограничительным усом; Профиль ПРК-У-01 без ограничительного уса; Профиль ПСК 10 мм; Профиль ПСК-з; Профиль ПФК 10 мм; Профиль ПШ-80-70-40-т; Профиль СО-А-т; Профиль СО-к-А-т; Профиль ТО-А-Б-т; Соединитель профилей СО левый; Соединитель профилей СО правый; Удлинитель УД- КНС; Удлинитель УД-КР-О(70) L = 120; Удлинитель УД-КР-О(70) L =80; Удлинитель УД-КР-С (70); Удлинитель Уд-КР-С (90); Удлинитель УД-КРУ; Удлинитель Уд-КРУ-1р; Усилитель кассет 25х25х1,2; Усилитель кассет угловой 70х70х1,2; Фиксирующая накладка ФН-ПК-1-А- 60; Фиксирующая накладка ФН-ПК-1-А-80; Фиксирующая накладка ФН-ПОу-А-60-6-1.2(1,5); Фиксирующая накладка ФН-ПШ; Шайба усиливающая ШУ РЖ 30х33х2,0 AISI 430; Шина К-20; Шина НК рядная 17(22) мм t=1,2(1,5) L=1200; Шина НК стартовая 17(22) мм t=1,2(1,5) L=1200; Шина НК финишная 17(22) мм t=1,2(1,5); Прокладка 60х60х2; Прокладка 70х70х2; Прокладка 90х60х2; Прокладка 90х80х2; Прокладка 210х90х2; Прокладка 230х90х2;	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Х.А. Цатурян
инициалы, фамилия

подпись

А.А. Шуйский
инициалы, фамилия