

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н02373

Срок действия с 13.04.2022 по 12.04.2025

№ 0079924

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11АЖ49, Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8, Тел: 7 (495) 255-40-06, E-mail: info@apex-cert.ru

ПРОДУКЦИЯ

Профили холодногнутые из оцинкованной стали (согласно приложению бланк №0024617)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
25.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 1122-002-10836231-2014

код ТН ВЭД
7308909809

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТАЛЛ"
Место нахождения: 249032, Россия, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 100, ОГРН 1024000940875, Телефон: +74843996033, Адрес электронной почты: sales-ru@ventall.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТАЛЛ"
Место нахождения: 249032, Россия, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 100, ОГРН 1024000940875
Телефон: +74843996033 Адрес электронной почты: sales-ru@ventall.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ОПТ021/4006 от 13.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "ОПТИМАТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: №3.



Руководитель органа

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Эксперт

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0024617

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.НН02373

7308909809

25.11

Профили холодногнутые из оцинкованной стали для строительства: Швеллерного сечения, С-образного сечения, Σ -образного сечения; Профили холодногнутые составные из оцинкованной стали для строительства: Швеллерного сечения, С-образного сечения, Σ -образного сечения, модели:

Профили холодногнутые из оцинкованной стали для строительства: Швеллерного сечения, модели ВШ Н х А х t, где Н в диапазоне от 100 до 400, А-от 50 до 120, t- от 1,5 до 3,2

Профили холодногнутые из оцинкованной стали для строительства: С-образного сечения, модели ВС Н х А х L х t, где Н в диапазоне от 100 до 400, А-от 50 до 120, L-от 15 до 24, t- от 1,5 до 3,2

Профили холодногнутые из оцинкованной стали для строительства: Σ -образного сечения, модели ВПС Н х А х L х t, где Н в диапазоне от 100 до 400, А-от 50 до 120, L-от 15 до 24, t- от 1,5 до 3,2

Профили холодногнутые составные из оцинкованной стали для строительства: Швеллерного сечения, модели 2xВШ Н х А х t, где Н в диапазоне от 100 до 400, А-от 50 до 120, t- от 1,5 до 3,2

Профили холодногнутые составные из оцинкованной стали для строительства: С-образного сечения модели 2xВС Н х А х L х t, где Н в диапазоне от 100 до 400, А-от 50 до 120, L-от 15 до 24, t- от 1,5 до 3,2

Профили холодногнутые составные из оцинкованной стали для строительства: Σ -образного сечения, модели 2xВПС Н х А х L х t, где Н в диапазоне от 100 до 400, А-от 50 до 120, L-от 15 до 24, t- от 1,5 до 3,2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1122-002-10836231-2014



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман

Борисович
инициалы, фамилия

Николаев Александр
Степанович
инициалы, фамилия