

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АБ23.Н00117

Срок действия с 21.06.2021

по 20.06.2024

№ 0040254

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № SG.RU.11АБ23

Продукции «Квалитет Стандарт» Общества с ограниченной ответственностью "РУСТЕСТ". Место нахождения: 142600, Московская область, город Орехово-Зуево, улица Ленина, дом 76, помещение 1, фактический адрес: 142600, Московская область, город Орехово-Зуево, улица Ленина, дом 76, помещение 1, телефон: +7 (965) 227 41 17, электронная почта: kvalitet-standart@yandex.ru. Аттестат аккредитации № SG.RU.11АБ23, выдан 26.05.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Стойки вибрированные железобетонные предварительно напряженные для опор воздушных линий электропередач напряжением от 0,4 до 10 кВ, модели СВ 95-2, СВ 95-3, СВ 95-3с, СВ 95-3,5, СВ 105-2, СВ 105-3, СВ 105-3,5, СВ 105-5, СВ 110-2, СВ 110-3, СВ 110-3,5, СВ 110-5. Серийный выпуск

КОД ОК

23.61.12.150

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TU 5863-007-00113557-94, ГОСТ-23613-79

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЧЕЛЯБЭНЕРГОФОНД". Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, 454087, город Челябинск, улица Полетаевская, дом 2А, офис 26, идентификационный номер налогоплательщика: 7451401939, телефон: +7(351)730-69-50, электронная почта: energofond74@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЧЕЛЯБЭНЕРГОФОНД". Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, 454087, город Челябинск, улица Полетаевская, дом 2А, офис 26, телефон: +7(351)730-69-50, электронная почта: energofond74@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № GXAIN-MT от 21.06.2021 года, выданного Испытательная Лаборатория «Контроль Безопасности» Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-015, сроком действия до 18.10.2023 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Строев И.О.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Лосев Г.В.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации