

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ11.RU.C00431

Срок действия с 11.02.2021 по 10.02.2024

№ 1100561

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации электротехнической продукции Автономная Некоммерческая Организация "ЭЛТЕХЦЕНТР". Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26 В, строение 1. Место осуществления деятельности: 115093, РОССИЯ, Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, этаж 4, помещение I, комната 20. Телефон: +7 (499) 261-21-61, адрес электронной почты: oseltehcentr@mail.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.011 от 08.06.2020 года.

ПРОДУКЦИЯ Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов, торговой марки «ТЭСК», (см. приложение - бланки №№ 1100562-1100565) код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13
ТУ 3449-001-04358885-2016 Арматура для ВЛЭ электропередачи с СИП
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017 АРМАТУРА ЛИНЕЙНАЯ Общие технические требования; ГОСТ Р 51155-2017 АРМАТУРА ЛИНЕЙНАЯ Правила приемки и методы испытания; СТО 34.01-2.2-002-2015 Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2; СТО 34.01-2.2-003-2015 Вспомогательная арматура; СТО 34.01-2.2-004-2015 Ответвительная арматура; СТО 34.01-2.2-005-2015 Правила приемки и методы испытания; СТО 34.01-2.2-006-2015 Соединительная арматура; СТО 34.01-2.2-007-2015 Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4; СТО 34.01-2.2-009-2016 Общие технические требования; СТО 34.01-2.2-021-2017 Правила приемки и методы испытаний код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЭСК»
Адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Проезд Индустриальный, дом 62/1, помещение 43
ИНН: 1650336144

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ТЭСК»
Адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Проезд Индустриальный, дом 62/1, помещение 43
Телефон: (8552) 20-23-12. E-mail: info@armaturasip.ru
ИНН: 1650336144

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 89-21/02 от 10.02.2021 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

И.А. Панков
инициалы, фамилия


Подпись

Н.Ф. Анпова
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00431

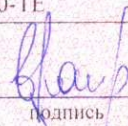
№ 1100562

034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13	Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов, торговой марки «ТЭСК»:	
	Анкерный зажим РА 1000-ТЕ Анкерный зажим РА 2000-ТЕ Анкерный зажим РАГ 416/35-ТЕ Анкерный зажим PRA 120-ТЕ Анкерный зажим PRA 150-ТЕ Анкерный зажим PRA 70-ТЕ Анкерный зажим РА 1500-ТЕ Анкерный зажим РА 25-ТЕ Анкерный зажим РА 35-ТЕ Анкерный зажим РАК 25-ТЕ Бугель NB 20.1-ТЕ Бугель NB 20-ТЕ Гайка-крюк Н 16-ТЕ Гайка-крюк Н 20-ТЕ Гайка-рым R 16-ТЕ Гайка-рым R 20-ТЕ Дистанционный фиксатор ВИС 130-ТЕ Дистанционный фиксатор ВИС 130.1-ТЕ Дистанционный фиксатор ВИС 50-ТЕ Изолированный наконечник СРТАР 16-ТЕ Изолированный наконечник СРТАР 25-ТЕ Изолированный наконечник СРТАР 35-ТЕ Изолированный наконечник СРТАР 50-ТЕ Изолированный наконечник СРТАР 54-ТЕ Изолированный наконечник СРТАР 70-ТЕ Изолированный наконечник СРТАР 95-ТЕ Изолирующий адаптер РС 481.1-ТЕ Изолирующий адаптер РС 481.2-ТЕ Изолирующий адаптер РС 481-ТЕ Колпачок СЕ 25-150.1-ТЕ Колпачок СЕ 25-150-ТЕ Колпачок СЕ 6-35.1-ТЕ Колпачок СЕ 6-35-ТЕ Комплект промежуточной подвески ES 1500.1-ТЕ Комплект промежуточной подвески ES 1500-ТЕ	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

И.А. Панков
инициалы, фамилия


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00431

№ 1100563

Кронштейн анкерный СА 25-ТЕ
Кронштейн анкерный СА 40-ТЕ
Кронштейн анкерный CAS 1500.1-ТЕ
Кронштейн анкерный CAS 1500.2-ТЕ
Кронштейн анкерный CAS 1500-ТЕ
Кронштейн анкерный CAS 2000.1-ТЕ
Кронштейн анкерный CAS 2000.2-ТЕ
Кронштейн анкерный CAS 2000-ТЕ
Кронштейн анкерный CS 10.3-ТЕ
Кронштейн анкерный СА 1500-ТЕ
Кронштейн анкерный СА 16.1-ТЕ
Кронштейн анкерный СА 16-ТЕ
Кронштейн промежуточной подвески CS 1500.1-ТЕ
Кронштейн промежуточной подвески CS 1500-ТЕ
Кронштейн промежуточной подвески ESC 1500-ТЕ
Крюк сквозной НР 16.1-ТЕ
Крюк сквозной НР 16.2-ТЕ
Крюк сквозной НР 16.3-ТЕ
Крюк сквозной НР 16-ТЕ
Крюк сквозной НР 20.1-ТЕ
Крюк сквозной НР 20.2-ТЕ
Крюк сквозной НР 20.3-ТЕ
Крюк сквозной НР 20-ТЕ
Крюк универсальный ESK 16.1-ТЕ
Крюк универсальный ESK 16-ТЕ
Крюк универсальный ESU 16.1-ТЕ
Крюк универсальный ESU 16-ТЕ
Крюк-шуруп W 16-ТЕ
Крюк-шуруп W 8-ТЕ
Монтажная лента F 207.1-ТЕ
Монтажная лента F 207-ТЕ
Монтажная шпилька Р 16.1-ТЕ
Монтажная шпилька Р 16.2-ТЕ
Монтажная шпилька Р 16.3-ТЕ
Монтажная шпилька Р 16-ТЕ
Монтажная шпилька Р 20.1-ТЕ
Монтажная шпилька Р 20.2-ТЕ
Монтажная шпилька Р 20.3-ТЕ
Монтажная шпилька Р 20-ТЕ
Ограничитель перенапряжения OPN 1-ТЕ
Ограничитель перенапряжения OPN 2-ТЕ
Ограничитель перенапряжения OPN 3-ТЕ
Ответственный влагозащищенный зажим ZVN 150-ТЕ



Руководитель органа

подпись

И.А. Панков

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.Ф. Аипова

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮО

ПРИЛОЖЕНИЕ

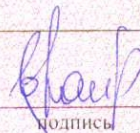
К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00431

№ 1100564

Ответвительный влагозащищенный зажим ZVP 150-TE
Ответвительный прокалывающий зажим DN 150-TE
Ответвительный прокалывающий зажим DN 240-TE
Ответвительный прокалывающий зажим N 630-TE
Ответвительный прокалывающий зажим N 640-TE
Ответвительный прокалывающий зажим N 70-TE
Ответвительный прокалывающий зажим P 150-TE
Ответвительный прокалывающий зажим P 240-TE
Ответвительный прокалывающий зажим P 635-TE
Ответвительный прокалывающий зажим P 645-TE
Ответвительный прокалывающий зажим P 6-TE
Ответвительный прокалывающий зажим P 70-TE
Ответвительный прокалывающий зажим P 71-TE
Ответвительный прокалывающий зажим P 72-TE
Плашечный зажим ZP 150-TE
Плашечный зажим ZP 35-TE
Поддерживающий зажим PS 1500-TE
Поддерживающий зажим PS4 1500-TE
Поддерживающий зажим PS4 2000-TE
Поддерживающий зажим PS4 4000-TE
Ремешки кабельные E 360-TE
Ремешки кабельные E 260-TE
Ремешок кабельный E 778-TE
Скрепа NC 20.1-TE
Скрепа NC 20-TE
Соединительный зажим MJPB 10-16-TE
Соединительный зажим MJPB 10-25-TE
Соединительный зажим MJPB 10-TE
Соединительный зажим MJPB 16-25-TE
Соединительный зажим MJPB 16-35-TE
Соединительный зажим MJPB 16-TE
Соединительный зажим MJPB 25-35-TE
Соединительный зажим MJPB 25-TE
Соединительный зажим MJPB 35-TE
Соединительный зажим MJPB 4-10-TE
Соединительный зажим MJPB 4-6-TE
Соединительный зажим MJPB 4-TE
Соединительный зажим MJPB 6-10-TE
Соединительный зажим MJPB 6-16-TE
Соединительный зажим MJPB 6-TE
Соединительный зажим MJPT 16-25-TE
Соединительный зажим MJPT 16-35-TE
Соединительный зажим MJPT 16-N-TE



Руководитель органа


подпись

И.А. Панков
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ11.RU.C00431

№ 1100565

Соединительный зажим MJPT 16-TE
Соединительный зажим MJPT 25-35-N-TE
Соединительный зажим MJPT 25-35-TE
Соединительный зажим MJPT 25-50-N-TE
Соединительный зажим MJPT 25-50-TE
Соединительный зажим MJPT 25-N-TE
Соединительный зажим MJPT 25-TE
Соединительный зажим MJPT 35-50-N-TE
Соединительный зажим MJPT 35-50-TE
Соединительный зажим MJPT 35-54-N-TE
Соединительный зажим MJPT 35-70-TE
Соединительный зажим MJPT 35-N-TE
Соединительный зажим MJPT 35-TE
Соединительный зажим MJPT 50-70-N-TE
Соединительный зажим MJPT 50-70-TE
Соединительный зажим MJPT 50-95-TE
Соединительный зажим MJPT 50-N-TE
Соединительный зажим MJPT 50-TE
Соединительный зажим MJPT 54,5-70-N-TE
Соединительный зажим MJPT 54-N-TE
Соединительный зажим MJPT 54-TE
Соединительный зажим MJPT 70-95-N-TE
Соединительный зажим MJPT 70-95-TE
Соединительный зажим MJPT 70-N-TE
Соединительный зажим MJPT 70-TE
Соединительный зажим MJPT 95-N-TE
Соединительный зажим MJPT 95-TE
Спиральная вязка VS 120-TE
Спиральная вязка VS 35-TE
Спиральная вязка VS 70-TE
Фасадное крепление SF 60-TE
Фасадное крепление SFW 60-TE



Руководитель органа


Подпись

И.А. Панков
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Н.Ф. Аипова
инициалы, фамилия