

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-TR.АЮ64.В.00467

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007111

EAE ELEKTRİK ASANSOR ENDUSTRISI INSAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ. Место нахождения: Akcaburgaz Mah. 112.sok. No:10 Esenyurt-Istanbul/Turkiye PK 34510, Турция. Фактический адрес: Akcaburgaz Mah. 112.sok. No:10 Esenyurt-Istanbul/Turkiye PK 34510, Турция. Телефон: 90.212.866.20.00. Факс: 90.212.886.24.18. Адрес электронной почты: hseferoglu@eae.com.tr.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

EAE ELEKTRİK ASANSOR ENDUSTRISI INSAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ. Место нахождения: Akcaburgaz Mah. 112.sok. No:10 Esenyurt-Istanbul/Turkiye PK 34510, Турция. Фактический адрес: Akcaburgaz Mah. 112.sok. No:10 Esenyurt-Istanbul/Turkiye PK 34510, Турция. Телефон: 90.212.866.20.00. Факс: 90.212.886.24.18. Адрес электронной почты: hseferoglu@eae.com.tr.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Шинопровод (токопровод) жесткий низковольтный серии «E-Line», огнестойкий, торговой марки EAE Elektrik, состоящий из изолированных медных и алюминиевых проводников (шин) и относящихся к ним защитных оболочек, ответвительных устройств, предназначенный для передачи и распределения электроэнергии, на напряжение переменного тока до 1,0 кВ включительно, типоразмеры: (IP55): МКА, МКС, КВА, КВС-П, КОА, КОА-П, КОС, КОС-П, КХА, КХС, КАМ, КАР, DL, DAM, ДАР, КА, КМ, КТ, с ответвительными устройствами для шинопроводов типов (IP 55): КАМ, КАР, DAM, ДАР, DL, МКР, КОР, КВР, КВВ, КХВ, КХР. Серийный выпуск по IEC 61439

код ОК 005 (ОКП): 8544 42 900 9

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 34 4901

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ IEC 60331-21-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Сохраняет работоспособность более 240 минут.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний №2/М565-ФЗ от 24.03.2016 г, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7315/АО от 11.03.2016 г, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а, Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 выдан 21.07.2015 Федеральной службой по аккредитации.

Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.03.2016 по 30.03.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Подпись

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

Подпись

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

