

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-TR.АЮ64.В.00466

### ЗАЯВИТЕЛЬ

EAE ELEKTRIK ASANSOR ENDUSTRISI INSAAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI. 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.

№ **0007112**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

EAE ELEKTRIK ASANSOR ENDUSTRISI INSAAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI. 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

Сборная конструкция серий проходов шинопроводов низковольтных серии «E-Line», огнестойкая, универсальная, препятствующая распространению горения в примыкающие помещения, торговой марки EAE Elektrik, предназначенная для передачи и распределения электроэнергии, обеспечения токопровода через стены и ограждающие конструкции номинальной величиной переменного тока от 63 А до 6300 А, состоящая из: шинопровода серии «E-Line» с медными или алюминиевыми шинами(проводниками), заделочного материала, конструктивных элементов корпуса типоразмеры: (IP55): МКА, МКС, КВА, КВС-II, КОА, КОА-II, КОС, КОС-II, 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, (инструкция по монтажу ИЕ NEB - 080311-2010). Толщина ограждающей конструкции не менее 200 мм. Серийный выпуск

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.). Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость ГОСТ Р 53310-2009 предел огнестойкости ЕИТ 180.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний №№2/К591-ФЗ, 2/К592-ФЗ от 31.03.2016 г, Испытательный центр «Полиitest» 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

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

