

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-DE.ПБ57.В.04198

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Фирма «AUDAX-Keck GmbH»  
Адрес: Weiherstrasse 10, D-75365 Calw, Германия.  
Телефон +49705116250, факс +49705116250, адрес электронной почты: info(at)audax.de.

№ 0021629

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «AUDAX-Keck GmbH»  
Адрес: Weiherstrasse 10, D-75365 Calw, Германия.  
Телефон +49705116250, факс +49705116250.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "ПожСтандарт", 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Проходки универсальные огнестойкие кабельные типа ПКО, выполненные согласно технической документации изготовителя № TR 002-2009 (ТР 002-2009 (изм. I) «Монтаж проходки кабельной огнестойкой»), в составе согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0017584). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)  
23.99.19

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6806 90 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 31.07.2018 года) глава 19, статья 82, п. 7; глава 31 статья 137, п. 4. Путем выполнения требований ГОСТ Р 53340-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость». Пределы огнестойкости согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0017585).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0172/07-2018 от 31.07.2018 г., № ПИПБ0173/07-2018 от 31.07.2018 г., ИЛ ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС DE.AA69.K00022 от 19.06.2018 г. до 19.06.2021 г., выдан ОС ООО «ЛАНГА ЦЕНТР», рег. № РОСС RU.0001:13AA69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.08.2018 по 31.07.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

Д.В. Трушкин



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №  
(обязательная сертификация)

С-DE.ПБ57.В.04198

№ 0017584

### Приложение №1

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19 6806 90 000 0	Проходки универсальные огнестойкие кабельные типа ПКО, в составе:	Техническая документация изготовителя № TR 002-2009 (ТР 002-2009 (изм.1) «Монтаж проходки кабельной огнестойкой»).
	- закладная стальная труба сечением 100x100 мм, с толщиной стенки не менее 0,8 мм, для прокладки кабелей;	
	- негорючая минераловатная плита марки «PAROC Linio 20», толщиной не менее 100 мм, плотностью не менее 103 кг/м <sup>3</sup> , предназначенная для заполнения внутренней полости закладной стальной трубы;	
	- огнезащитное покрытие «RENITERM PMC-R», предназначенное для: - герметизации торцевых заполнений проходок по внутреннему периметру закладной стальной трубы и в местах прокладки кабельных изделий в торцевых заполнениях; - защиты наружной поверхности торцевых заполнений и оболочек кабельных изделий на длине не менее 500 мм от торцов кабельной проходки.	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева

ИНЦИПАЛ, ФАМИЛИЯ

Д.В. Трушкин

ИНЦИПАЛ, ФАМИЛИЯ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №  
(обязательная сертификация)

С-DE.ПБ57.В.04198

№ 0017585

### Приложение №2

**Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53310-2009	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость.	Кабельные проходки, предназначенные для вертикальных стеновых проемов толщиной не менее 200 мм, с заполнением внутренних полостей минераловатными плитами, с нанесенным огнезащитным составом «RENITERM PMC-R» с толщиной сухого слоя покрытия не менее 0,5 мм. <b>Предел огнестойкости IET 90.</b>
ГОСТ Р 53310-2009	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость.	Кабельные проходки, предназначенные для горизонтальных стеновых проемов толщиной не менее 200 мм, с заполнением внутренних полостей минераловатными плитами, с нанесенным огнезащитным составом «RENITERM PMC-R» с толщиной сухого слоя покрытия не менее 0,5 мм. <b>Предел огнестойкости IET 90.</b>



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

инициалы, фамилия