

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AIO64.B.01117

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018971

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС».

Юридический адрес: 143400, Московская область, г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139.

Фактический адрес: 143400, Московская область, г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139. ОГРН: 1025002863049.

Телефон: +7 (495) 562-30-60, факс: +7 (495) 937-95-45, адрес электронной почты: office-msk@knauf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК».

Юридический адрес: 301661, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14.

Фактический адрес: 301661, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14. ОГРН: 1087134036155

Телефон (48762) 29-101, факс (48762) 29-159

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт».

Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 13а. Фактический адрес:

129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26.

Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии, смонтированные в
огнезащитных кабельных коробах, изготовленных из
негорючих плит КНАУФ-Файерборд

(ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм. №1),

по технологическим регламентам КС 04.07/2017.1,

КС 04.07/2017.2, см. приложение бланк № 0016374

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК 034 (ОКПД2)

23.69.11.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.),

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара»,

см. приложение бланк № 0016374.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 2/К1994-ФЗ от 10.10.2017, № 2/К1995-ФЗ от 10.10.2017 Испытательный центр

«Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AD12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011

№ РОСС.RU.ИФ26.К00061 от 30.01.2015, выданный ОС СМК ООО «Интерсертифика-ТЮФ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИФ26.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.10.2017

по 10.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AIO64.B.01117

(обязательная сертификация)

№ 0016374

Огнестойкая кабельная линия, смонтированная в огнезащитных кабельных коробах, изготовленных из негорючих (НГ по ГОСТ 30244-94) плит КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм. №1) общей толщиной 40 мм (2х20мм) с креплением к металлическому каркасу, по технологическому регламенту КС 04.07/2017.1 –
сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара в течение 120 минут

Огнестойкая кабельная линия, смонтированная в огнезащитных кабельных коробах, изготовленных из негорючих (НГ по ГОСТ 30244-94) плит КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм. №1) толщиной 60 мм (3х20мм) и плит Прозаск Файерпанель толщиной 12,5 мм, общей толщиной 72,5 мм, с креплением к металлическому каркасу, по технологическому регламенту КС 04.07/2017.2 –
сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара в течение 180 минут

Для
ознакомленияРуководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш
В.В. Трошина

И.И. Далбинш

В.В. Трошина