

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00148/19

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью № 0010490
«КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК». Место нахождения и фактический
адрес: Россия, 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 5км
Нижегородского шоссе, д. 2. ОГРН 1045206804807. Телефон: 8(8313) 27-45-86. Факс: 8(8313)27-45-93.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК». Место
нахождения и фактический адрес: Россия, 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный
промрайон Капролактам, 5км Нижегородского шоссе, д. 2. ОГРН 1045206804807. Телефон: 8(8313) 27-45-86
Факс: 8(8313)27-45-93.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого Акционерного Общества
«Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, д.12,
пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-ая Институтская, д. 6, стр. 64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505,
506). Телефон (495) 150-08-01, факс (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег.№ РОСС RU.0001.11ЭО30
выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Каркасная огнезащитная четырехслойная облицовка стальных
колонн, выполненная из листов ГВЛ(В) (ГОСТ Р 51829-2001)
толщиной 12,5 мм каждый, по стальному каркасу из тонкостенных
оцинкованных КНАУФ-профилей ПП 60/27 с применением:
зажимов; винтов самонарезающих; КНАУФ-профиля
углозащитного ПУ 31/31; шпатлевочной смеси КНАУФ-Фуген
(ГВ) толщиной не более 3 мм. Монтаж согласно
«Технологическому регламенту каркасной огнезащитной
облицовки несущих конструкций (колонн) гипсоволокнистыми
листами общей толщиной 50,0 (4x12,5) мм».

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.69.11.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД ЕАЭС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008
N 123-ФЗ). 1-я группа огнезащитной эффективности (ГОСТ Р 53295-2009); время достижения
критической температуры на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р
57837-2017) составляет 177 мин.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 63 с/ск/оз-2019 от 24.12.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ
«Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013, № 1206/ИЦ-19 от 06.12.2019 ИЦ
«ОПЫТНОЕ» МООУ «РСП «ОПЫТНОЕ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ16; акт оценки производства
сертифицируемой продукции № 0399 стр/ск/оп от 06.11.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»,
аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на
сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.12.2019

по 24.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Ю.И. Графская

М.М. Назарова