

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.КБ03.В.00242

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020148

Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский Завод Теплоизоляционных Материалов» (ООО «НЗТМ»)
 Адрес: 603090, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 73, офис 324.
 ОГРН: 1175275061004. Телефон/Факс: 8 (831) 281-55-99. E-mail: sale@ognevent.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский Завод Теплоизоляционных Материалов» (ООО «НЗТМ»)
 Адрес: 603090, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 73, офис 324.
 Адрес производства: 603141, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Геологов, д.3.
 ОГРН: 1175275061004. Телефон/Факс: 8 (831) 281-55-99. E-mail: sale@ognevent.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, дом 15, помещ. XXII. Тел: 8 (499) 343-98-58, e-mail: info@sertifikat-tr.com, ОГРН: 1155029007957, аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комплексной огнезащитной системой «Ogde-Vent» в составе: внутренний слой - огнезащитный клеевой состав «ОКС» (ТУ 23.99.19-002-19308982-2017), внешний слой - материал вязально-прошивной багльтовой огнезащитный рулонный фольгированный «ВМБОР» (ТУ 23.99.19-001-19308982-2017), изготавливаемый в соответствии с технологическим регламентом № В-19308982/30-150. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): ОКПД 2 28.25.12.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ; от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ; от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ; от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ; от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ), ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость». См. приложение № 0016838.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 17-12-13/1ТР-ИКБС от 13.12.2017 г., № 17-12-13/2ТР-ИКБС от 13.12.2017 г., № 17-12-13/3ТР-ИКБС от 13.12.2017 г., № 17-12-13/4ТР-ИКБС от 13.12.2017 г., № 17-12-13/5ТР-ИКБС от 13.12.2017 г. Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технологический регламент № В-19308982/30-150.
 Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.31391.04ИБФ0.В10.00024 от 02.09.2017 г., выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТС-ЭКСПЕРТ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.12.2017

по 20.12.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации



О.Н. Корольченко
 индивидуальный предприниматель

Эксперт (эксперты)



И.Ф. Житенко
 индивидуальный предприниматель