

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00198/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026282

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ»,
место нахождения 107150, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ 1, ПОМ 21, ОФ 122,
адрес места осуществления деятельности
143906, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, КВ-Л ЩИТНИКОВО, ДОМ 83А,
ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ВЕНТ»,
место нахождения 107150, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЙЦОВАЯ, ДОМ 27, ЭТ 1, ПОМ 21, ОФ 122,
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
143906, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, КВ-Л ЩИТНИКОВО, ДОМ 83А,
ОГРН 1057748185967, телефон +7 4957270212

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,
место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер
RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапан вентиляционный противопожарный «Сигмавент»
исполнение 60-ДД прямоугольного сечения,
ТУ 4854-013-78559458-2014 с изм.1
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»
Предел огнестойкости в режиме в режиме клапана двойного действия, установленного в узле пересечения
воздуховодом ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при
расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию – EI 60
ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14413 выдан 12.09.2019 испытательной лабораторией
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02.
Акт о результатах анализа состояния производства от 07.05.2019
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-013-78559458-2014 с изм.1 от 20.06.2014

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.09.2019 по 18.09.2024

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

подпись

Е.М. Бородаенко

инициалы, фамилия