

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.01256

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009566

Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М»,
адрес: 109444, РОССИЯ, Москва, ул. Сормовская, д.8, корп.2, комната правления,
тел./факс: +7 495 529 7639, +7 495 521 3256,
ОГРН: 1027700415665

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М»,
адрес: 109444, РОССИЯ, Москва, ул. Сормовская, д.8, корп.2, комната правления, тел./факс: +7 495 529 7639, +7 495 521 3256,
адрес производства: 141212, РОССИЯ, Московская область, Пушкинский район, поселок Лесные Поляны, ул. Центральная, д. 14,
ОГРН: 1027700415665

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,
адрес: 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
телефон/факс: +7 495 529 8561, e-mail: info@pojtest.ru,
регистрационный номер: RA.RU.10ЧС13

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапан противопожарный систем вентиляции зданий и сооружений
КЛОП-1(60), ТУ 4854-004-45384742-01 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)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»
(см.Приложение № 0008111)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14208 от 27.11.2018
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле
№ 11343-пр/ 11341/а-пр/ 11342-пр/ 11344-пр/ 13981/ 13982/ 14409/ 14410/ 14450-ИК 2018, 14791 от 11.04.2018
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-004-45384742-01 с изм.1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.11.2018

по 29.11.2023

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

Эксперт (эксперты)

А.С. Етумян
инициалы, фамилия

Е.М. Бородаенко
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.В.01256

(обязательная сертификация)

№ 0008111

Сведения о сертификате соответствия

СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ (СВОДАХ ПРАВИЛ), ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА:

Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана, установленного в узле пересечения воздухопроводом ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости:

- при расположении привода со стороны теплового воздействия – EI 60,

- при расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию – EI 60,

предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана, установленного на воздуховоде за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI 60,

предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана – EI 60,

предел огнестойкости в режиме дымового клапана – E 60



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


подпись

подпись

А.С. Етумян

инициалы, фамилия

Е.М. Бородаенко

инициалы, фамилия