

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00164/19

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0027020

Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛМАНН" (ООО "ВИЛМАНН").  
 Адрес: 140091, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 1, литера 12Б, помещение 29. ОГРН: 1125027019292. Телефон: +7 4957413303. Факс: +7 4957413303.  
 Электронная почта: info@vilmann.org

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛМАНН" (ООО "ВИЛМАНН").  
 Адрес: 140091, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 1, литера 12Б, помещение 29. ОГРН: 1125027019292. Телефон: +7 4957413303. Факс: +7 4957413303.  
 Электронная почта: info@vilmann.org

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы дымоудаления крышные радиальные с выбросом потока в стороны типа КВС-ДУ, KDS-DU, модификаций КВС-ДУ400, КВС-ДУ600, KDS-DU400, KDS-DU600 и с выбросом потока вверх типа КВВ-ДУ, KDV-DU, модификаций КВВ-ДУ400, КВВ-ДУ600, KDV-DU400, KDV-DU600, выпускаемые по ТУ 28.25.20-051-13298283-2018. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 28.25.20.112

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8414 59 400 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).

ГОСТ Р 53302-2009 с изм. № 1 "Оборудование противоподымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость". Фактический предел огнестойкости: Фактический предел огнестойкости вентиляторов: КВС-ДУ400, KDS-DU400, КВВ-ДУ400, KDV-DU400: 120 минут при температуре 400° С; КВС-ДУ600, KDS-DU600, КВВ-ДУ600, KDV-DU600: 120 минут при температуре 600° С

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 200-С/ТР-19 от 05.06.2019 г., № 201-С/ТР-19 от 05.06.2019 г., № 202-С/ТР-19 от 05.06.2019 г., № 203-С/ТР-19 от 05.06.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 198-АСП/19 от 08.05.2019 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 28.25.12-051-13298283-2018 "Вентиляторы промышленные радиальные".

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

06.06.2019

по

05.06.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П. ИИ  
СЕРТИФИКАТОР

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.А. Гомзов

Д.Н. Байгушкин