



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 004552

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 21.01.2021г по 20.01.2026г.

Код ОКПД 2 28.25.12

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.ОС30.Н001505

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "СВОК". Место нахождения (адрес юридического лица) ОГРН 1135048001736. Адрес: 142301, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, улица Литейная, владение 12, телефон: +7(499)6425545. Адрес электронной почты: 6425545@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "СВОК". Место нахождения (адрес юридического лица) ОГРН 1135048001736. Адрес: 142301, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, улица Литейная, владение 12, телефон: +7(499)6425545. Адрес электронной почты: 6425545@mail.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью ООО "Испытательный центр оценки качества" (ИНН 9715389617). Адрес: 127018, город Москва, Улица Октябрьская, д. 38, корпус 2. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31529.04ИЖСО.ОС30 от 20.10.2020г. до 19.10.2023г. icok30@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Клапаны противопожарные для систем вентиляции прямоугольного сечения типа КДМ-3(120), стеновые, режим работы нормально закрытые (НЗ), габаритными размерами по высоте от 300 мм до 1500 мм, по ширине от 300 мм до 1500 мм, с максимальным гидравлическим диаметром 1500 мм, выпускаемые по ТУ 28.25.12-002-45687431-2020 «Клапаны противопожарные для систем вентиляции». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**
(наименование
национальных стандартов,
стандартов организаций,
сводов правил, условий
договоров на соответствие
требованиям которых
проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость".

Предел огнестойкости в режиме нормально закрытые, при установке в проеме ограждающей конструкции с нормируемым пределом огнестойкости, с расположением привода со стороны противоположный тепловому воздействию – EI 120

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1343 от 11.01.2021 г.,
ООО «Эксперт плюс» (ИЛ «Экспертиза»)
№ RA.RU.04ПБК0 до 03.03.2023г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 28.25.12-002-45687431-2020 «Клапаны противопожарные для систем вентиляции»

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Пичурин А.А

