

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-DE.АЮ64.В.00921

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018767

«LAMILUX Heinrich Strunz GmbH», ИНН DE 216830546. Место нахождения: Zehstraße 2, D-95111, Rehau, Germany, Германия. Фактический адрес: Zehstraße 2, D-95111, Rehau, Germany, Германия. Телефон: +4992835951676. Факс: +4992835951676. Адрес электронной почты: information@lamilux.de.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«LAMILUX Heinrich Strunz GmbH». Место нахождения: Zehstraße 2, D-95111, Rehau, Germany, Германия. Фактический адрес: Zehstraße 2, D-95111, Rehau, Germany, Германия.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Дымовой люк марки «LAMILUX» тип F100, В, S, FE, Twin, W, R, PR60, М, В-Air, с пневмоприводом и электроприводом, изготовленный по EN 12101-2, и комплектующие к нему, см. приложение бланк №0015346. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8481 80 850 8

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».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№2/К1513-ФЗ, 2/К1514-ФЗ, 2/К1515-ФЗ от 27.04.2017 г., Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. Акт о результатах анализа состояния производства № 7847/АО от 11.04.2017 г., ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10АЮ 64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.04.2017 по 26.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

А.В. Трошин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.АЮ64.В.00921

(обязательная сертификация)

№ 0015346

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 850 8	<p>Дымовой люк марки «LAMILUX» тип F100, B, S, FE, Twin, W, R, PR60, M, B-Air с пневмоприводом и электроприводом, изготовленный по EN 12101-2, и комплектующие к нему, включая: зенитный (светоаэрационный) фонарь тип F100, B, S, FE, Twin, W, R, PR60, M, B-Air с профилем из поливинилхлорида и алюминия; заполнением из стиролакрилонитрила, полиэтилентерефталат-гликоля, полиметилметакрилата, стеклопластика, полиэстера, монолитного поликарбоната, сотового поликарбоната, алюминия, сэндвича, стекла, стеклопакета, жалюзи; основание из стеклопластика, алюминия и оцинкованной стали; защитная рама-адаптер из поливинилхлорида и алюминия; комплект для примыкания; створка одностворчатая и двухстворчатая; траверса; электропривод напряжением 24В, 48В; пневматический привод CO₂; цилиндр CO₂; стеклянная колба для пневматического привода CO₂ (спринклерная колба); шланг для пневматического привода CO₂; щиток активации пневмопривода CO₂; медная трубка 6x1 мм, включая: фитинги; элементы крепления, консоль, кронштейн, шарниры, замок; элементы герметизации, уплотнитель, утеплитель, герметик, бутил; комплект для обогрева от обледенения, спойлер из алюминия для увеличения тяги и незадуваемости дыма; страховочная консоль; защитная решетка от падения (и взломов); защитная сетка от солнца, града и падений; москитная сетка для защиты от насекомых; внутренняя штора (штора-плиссе, затемняющая штора); внешняя штора (рольставни); концевой выключатель, сигнальный контакт, магнитоконтактный датчик; вентилятор; электрический привод напряжением 220В; модуль вентиляции; блок отключения при нагрузке; блок питания; реле; вентиляционный выключатель; электромагнит ТМ 24; погодная станция, датчик ветра, датчик ветра и дождя, дополнительное реле тип ZR 401; пневматический привод (сжатый воздух); вентиляционный щит (сжатый воздух), включая: манометр, кнопку, вентиль; крепежные изделия.</p>	EN 12101-2



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия