

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU C-RU.AB29.B.00002/19

Срок действия с 05.05.2019 по 04.05.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0023292

ПРОДУКЦИИ «ЛСМ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАНСКОНСАЛТИНГ». Место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2, этаж цокольный, комната 6Г. Фактический адрес: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4. Основной государственный регистрационный номер: 1047796128005. Телефон: +7(495) 9846339, факс: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29 выдан 09.08.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Консоль". Место нахождения: 140301, Московская область, город Егорьевск, улица Парижской Коммуны, дом 1 Б, этаж 1, помещение 8, Российская Федерация. Фактический адрес: 140301, Московская область, Егорьевский район, город Егорьевск, улица Парижской Коммуны, дом 1Б, помещение 21, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1115011000323. Телефон: +7(925)507-33-86, адрес электронной почты: 5073386@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Консоль". Место нахождения: 140301, Московская область, город Егорьевск, улица Парижской Коммуны, дом 1 Б, этаж 1, помещение 8, Российская Федерация. Фактический адрес: 140301, Московская область, Егорьевский район, город Егорьевск, улица Парижской Коммуны, дом 1Б, помещение 21, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Встраиваемые в пол конвекторы с медно-алюминиевым теплообменником «STOUT», тип «SCN», модели: SCN-wwhhlll, где «ww»- Высота (мм): 80, 110, 150, 200; «hh»- ширина (мм): от 190, 240, 300, 380; «lll»- Длина (мм): от 800 до 3000 с шагом 200; типы теплообменников: ТО-2-100-50 (кодирование теплообменника: ТО – теплообменник, 2 – двух-трубный, 100 мм ширина алюминиевой пластины, 50 мм высота алюминиевой пластины); ТО-4-200-50 (кодирование теплообменника: ТО – теплообменник, 4 – четырехтрубный, 200 мм ширина алюминиевой пластины, 50 мм высота алюминиевой пластины) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.11-006-31858515-2019 "Встраиваемые в пол конвекторы с медно-алюминиевым; теплообменником "STOUT" тип "SCN". Технические условия". Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
034-2014 (КПЕС 2008):
25.21.11.160

код ТН ВЭД России:
7322 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005, пп.5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 81X/H-30.04/19, 82X/H-30.04/19 от 30.04.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01; протоколов испытаний № 30Л/H-30.04/19, 31Л/H-30.04/19 от 30.04.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АИ63, акта анализа производства № 02-2504 от 26.04.2019 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гарантийный срок - 10 лет. Срок службы - 50 лет. Маркирование знаком соответствия осуществляется по ГОСТ Р 50460-92 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
Подпись

[Signature]
Подпись

В.И. Спивак

инициалы, фамилия

Р.Ю. Федоров

инициалы, фамилия