

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU С-СН.АВ29.В.00050/20

Срок действия с 07.10.2020 по 06.10.2025

№ 0028840

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ «ИСМ» 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: cert@ismg.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29 выдан 09.08.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТеплоСеть" (уполномоченное изготовителем лицо на основании Договора № 1 от 01.06.2020 года). Место нахождения: 601650, Владимирская область, район Александровский, город Александров, улица Ленина, дом 13, корпус 7, этаж 7, офис 704, Российская Федерация. Фактический адрес: 600007, Владимирская область, город Владимир, улица 16 лет Октября, дом 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1133328006382. Телефон: +7(4922)-40-45-35, факс: +7(4922)-40-05-35, адрес электронной почты: alexsashin_ev@teploset33.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang Rongrong Industrial Co.,Ltd". Место нахождения: Huanglong Industrial Zone, Wuyi, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы секционные алюминиевые, торговой марки "VALFEX". модели: SIMPLE Alu 500 (количество секций 4, 6, 8, 10, 12); Base Alu 350 (количество секций 6, 8, 10, 12); Base Alu 500 (количество секций 4, 6, 8, 10, 12); Optima Alu 350 (количество секций 6, 8, 10, 12); Optima Alu 500 (количество секций 4, 6, 8, 10, 12). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
034-2014 (КПЕС 2008):
25.21.11.330

код ТН ВЭД России:
7616 99 100 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31311-2005 пп. 5.1-5.7, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15X/H-06.10/20, 16X/H-06.10/20, 17X/H-06.10/20, 18X/H-06.10/20, 19X/H-06.10/20 от 06.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ПМ01; Протокола испытаний № 7ЛН-06.10/20 от 06.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «I.KH.T GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AM63; Протоколов испытаний №№ 08/09-20, 09/09-20, 10/09-20, 11/09-20, 12/09-20 от 07.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Научно-образовательного центра "Теплогазоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ПМ43. Акта анализа состояния производства № 03-0307 от 16.07.2020 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гарантийный срок - 5 лет. Срок службы - 10 лет. Маркирование знаком соответствия осуществляется по ГОСТ Р 50460-92 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 4с.



И.П. Дубовикова (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

А.С. Кобзева
подпись, печать

Н.С. Холодова
подпись, печать