

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU.AG16.B00200

Срок действия с 13.08.2018 по 12.08.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции

№ 0026252

"ИнтерТестСтрой+", адрес: 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, фактический адрес: 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, телефон: 4991805211, факс: 4991805211, электронная почта: itssert@mail.ru, регистрационный номер: RA.RU.11AG16, выдан: 11.05.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с Ограниченной Ответственностью "Лемакс", адрес местонахождения и осуществления деятельности: 347913, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Николаевское Шоссе, 10-в, ОГРН: 1026102578017, телефон: 8(8634)312345, электронная почта: lemax@lemax.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с Ограниченной Ответственностью "Лемакс", адрес местонахождения и осуществления деятельности: 347913, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Николаевское Шоссе, 10-в, ОГРН: 1026102578017, телефон: 8(8634)312345, электронная почта: lemax@lemax.ru

ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы отопительные стальные панельные торговых марок: AXIS, МАКТЕРМ, Radostill, Stavrolit, Stavrus, ARIDEYA, ROMMER, Maxterm, ProEXPERT, ELSEN, Das Atlas, Termica, LEMAX, LEMAX Premium, VARDIC, SteelSun, TERMA, Hygge, Hi-therm, ЛИДЕР типов: 10x300, 11x300, 20x300, 21x300, 22x300, 30x300, 33x300, 10x500, 11x500, 20x500, 21x500, 22x500, 30x500, 33x500.
Серийный выпуск.
Выпускается по: ГОСТ 31311-2005

код ОК 005 (ОКП):

034-2014 (КПЕС 2008)

25.21.11.120

код ТН ВЭД России:

7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 3039-MX07-18, 3040-MX07-18, 3041-MX07-18, 3042-MX07-18, 3043-MX07-18, 3044-MX07-18, 3045-MX07-18, 3046-MX07-18, 3047-MX07-18, 3048-MX07-18, 3049-MX07-18, 3050-MX07-18, 3051-MX07-18, 3052-MX07-18, 3053-MX07-18, 3054-MX07-18, 3055-MX07-18, 3056-MX07-18, 3057-MX07-18, 3058-MX07-18, 3059-MX07-18, 3060-MX07-18, 3061-MX07-18, 3062-MX07-18, 3063-MX07-18, 3064-MX07-18, 3065-MX07-18, 3066-MX07-18, 3067-MX07-18, 3068-MX07-18, 3069-MX07-18, 3070-MX07-18, 3071-MX07-18, 3072-MX07-18, 3073-MX07-18, 3074-MX07-18, 3075-MX07-18, 3076-MX07-18, 3077-MX07-18 от 02.06.2018 г., Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники", регистрационный номер РОСС RU.0001.21MX07, от 31.10.2014; Протоколы испытаний №№ 06.18.125-120/18, 06.18.125-121/18, 06.18.125-122/18, 06.18.125-123/18, 06.18.125-124/18, 06.18.125-125/18, 06.18.125-126/18, 06.18.125-127/18, 06.18.125-128/18, 06.18.125-129/18, 06.18.125-130/18, 06.18.125-131/18, 06.18.125-132/18, 06.18.125-133/18 от 13.06.18 г., Испытательный центр "Строительные материалы, конструкции и изделия", регистрационный номер RA.RU.21HE03 от 21.02.2018 г.; Экспертное заключение № 77.01.12.П.003738.10.17 от 17.10.2017 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015; Акт анализа состояния производства № 200/07 от 03.07.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия наносится на упаковку и в товаросопроводительной документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92, схема сертификации: 4с

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

А. М. Калошкин
подпись
Т. В. Радецкая
подпись

А. М. Калошкин

инициалы, фамилия

Т. В. Радецкая

инициалы, фамилия

