



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.АГ16.В.00035/19

Срок действия с 07.03.2019 по 06.03.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, адрес места осуществления деятельности 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, регистрационный номер RA.RU.11АГ16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru № 0065222

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕМАКС", место нахождения 347913, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД ТАГАНРОГ, УЛИЦА НИКОЛАЕВСКОЕ ШОССЕ, 10, В, ОГРН 1026102578017, номер телефона +78634312345, +78634332898, +78634381991, адрес электронной почты lemax@lemax.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕМАКС", место нахождения 347913, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД ТАГАНРОГ, УЛИЦА НИКОЛАЕВСКОЕ ШОССЕ, 10, В, ОГРН 1026102578017

ПРОДУКЦИЯ Радиаторы центрального отопления, Радиаторы отопительные стальные панельные торговой марки: "Bilit" типов: 10x300, 11x300, 20x300, 21x300, 22x300, 30x300, 33x300, 10x500, 11x500, 20x500, 21x500, 22x500, 30x500, 33x500. код ОК 25.21.11.120 изготовлена в соответствии с ГОСТ 31311-2005 код ТН ВЭД 7322190000 Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 31311-2005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4213-МХ07-19, 4214-МХ07-19, 4215-МХ07-19, 4216-МХ07-19, 4217-МХ07-19, 4218-МХ07-19, 4219-МХ07-19, 4220-МХ07-19, 4221-МХ07-19, 4222-МХ07-19, 4223-МХ07-19, 4224-МХ07-19, 4225-МХ07-19, 4226-МХ07-19, 4227-МХ07-19, 4228-МХ07-19, 4229-МХ07-19, 4230-МХ07-19, 4231-МХ07-19, 4232-МХ07-19, 4233-МХ07-19, 4234-МХ07-19, 4235-МХ07-19, 4236-МХ07-19, 4237-МХ07-19, 4238-МХ07-19, 4239-МХ07-19, 4240-МХ07-19, 4241-МХ07-19, 4242-МХ07-19, 4243-МХ07-19, 4244-МХ07-19, 4245-МХ07-19, 4246-МХ07-19, 4247-МХ07-19, 4248-МХ07-19, 4249-МХ07-19, 4250-МХ07-19, 4251-МХ07-19, 4252-МХ07-19, 4253-МХ07-19, 4254-МХ07-19 выданных 18.02.2019 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21МХ07; Протоколов испытаний №№ 06.18.125-30/19, 06.18.125-31/19, 06.18.125-32/19, 06.18.125-33/19, 06.18.125-34/19, 06.18.125-35/19, 06.18.125-36/19, 06.18.125-37/19, 06.18.125-38/19, 06.18.125-39/19, 06.18.125-40/19, 06.18.125-41/19, 06.18.125-42/19, 06.18.125-43/19 выданных 07.03.2019 испытательной лабораторией Испытательный центр "Строительные материалы, конструкции и изделия" RA.RU.21HE03; Экспертное заключение № 77.01.12.П.003738.10.17 от 17.10.2017 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москва», RA.RU.710045, акт анализа состояние производства 295/01 от 21.01.2019

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



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

Handwritten signatures of the official and expert

Калошкин Анатолий Михайлович Радецкая Татьяна Васильевна