

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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



№ ROCC RU C-RU.AЯ09.B.00066/20

Срок действия с 21.12.2020 по 20.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0056042

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ROCC RU.0001.10.AЯ09 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ". Адрес места нахождения: 426069, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 18, пом. 20, адрес места осуществления деятельности: 426069, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 18. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Нижнетагильская Литейная Компания". ОГРН 1186658049962. Адрес места нахождения: 622007, Россия, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Академика Патона, дом 3, офис 41. Адрес места осуществления деятельности: 622007, Россия, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Академика Патона, дом 3, офис 41. Телефон +7(343)3720582, адрес электронной почты nlk-nf@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Нижнетагильская Литейная Компания". Адрес места нахождения: 622007, Россия, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Академика Патона, дом 3, офис 41. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 622018, Россия, Свердловская область, город Нижний Тагил, Восточное шоссе, дом 22.

ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы центрального отопления чугунные секционные, моделей: MC-140M2 количество секций от 4 до 10, MC-140/60-500 количество секций от 4 до 14, MC-140M-300 количество секций от 4 до 10, MC-90 количество секций от 4 до 10, 2КП80-500 количество секций от 4 до 14, 2КП90-500 количество секций от 4 до 14, Дизайн-350 количество секций от 4 до 14, Дизайн-500 количество секций от 4 до 14. ГОСТ 31311-2005. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)
25.21.11.110

код ТН ВЭД

7322 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний № А121-РТ/2020, № А122-РТ/2020, № А123-РТ/2020 от 25.11.2020 Испытательной теплотехнической лаборатории Открытого акционерного общества «Науčno - исследовательский технологический институт «Прогресс», RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 24053/АП от 16.12.2020 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на упаковочной единице продукции, на сопроводительной технической документации. Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации: 4с.

Срок службы 30 лет.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Н.Г. Орлова

подпись, фамилия

Р.Ф. Валитов

подпись, фамилия

