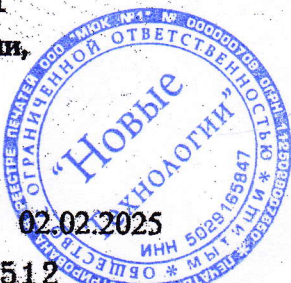


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-CN.AЯ09.B.00039/20

Срок действия с 03.02.2020 по



02.02.2025

№ 0054512

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.0001.10АЯ09 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. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Дианит" (Договор уполномоченного лица № 18/11 от 01.04.2018). ОГРН 1177746655492. Адрес места нахождения: 129344, Россия, город Москва, улица Верхоянская, дом 18, корпус 2, помещение 2, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 129344, Россия, город Москва, улица Верхоянская, дом 18, корпус 2, помещение 2, комната 1. Телефон +74996775641, адрес электронной почты dianit@lenta.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Langsheng Radiator Co., Ltd. Адрес места нахождения: No.36 Dongqing Road, Economic Development zone, Yongkang, Zhejiang, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.36 Dongqing Road, Economic Development zone, Yongkang, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы центрального отопления биметаллические секционные торговой марки Radena, моделей: CS500 количество секций от 4 до 12, CS350 количество секций от 4 до 12, CS500/100 количество секций от 4 до 12, CS150 количество секций от 6 до 16, VC500 количество секций от 4 до 12, VC350 количество секций от 4 до 12. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)
25.21.11.130

код ТН ВЭД

7616 99 100 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

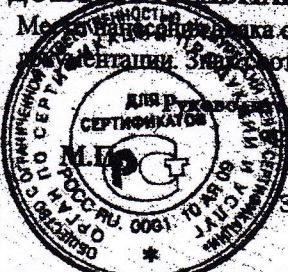
ГОСТ 31311-2005.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний № А004-РТ/2020, № А005-РТ/2020, № А006-РТ/2020, № А007-РТ/2020, № А008-РТ/2020, № А009-РТ/2020 от 30.01.2020 Испытательной теплотехнической лаборатории Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский технологический институт «Прогресс» RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 23600/АП от 08.01.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы радиаторов 25 лет
Место выполнения работ по сертификации: на упаковочной единице продукции и сопроводительной технической документации. Заявитель несет ответственность по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации: Ас.



М.П. Орлова (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Н.Г. Орлова

Инициалы, фамилия

С.В. Гусев

Инициалы, фамилия