



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Радиатор алюм. КОРВЕТ AL 500x100/12"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-korvet-al-500x10012>

Добавлено: 29.10.2024

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU С-RU.AG16.B.00358/22

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ РАДИАТОР", ООО "РУССКИЙ РАДИАТОР", место нахождения 186430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, СЕГЕЖСКИЙ Р-Н, ПГТ НАДВОИЦЫ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 1, ИНН 1006013150, ОГРН 1151032000074, телефон +78143162366, адрес электронной почты RRPLANT@RUSAL.COM

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ РАДИАТОР", ООО "РУССКИЙ РАДИАТОР", место нахождения 186430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, СЕГЕЖСКИЙ Р-Н, ПГТ НАДВОИЦЫ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 1, ОГРН 1151032000074, ИНН 1006013150, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 186430, РОССИЯ, Респ Карелия, Сегежский р-н, пгт Надвоицы, ул Заводская, дом 1, 63.880082, 34.265150

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, ОГРН 1105029014310, ИНН 5029145569, адрес места осуществления деятельности 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, регистрационный номер RA.RU.11AG16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Радиаторы отопительные из литого алюминия секционные с маркировкой OnHeating Velse; Primoclima Alum Luxe и без маркировки KOPBET AL 500x100 от 4 до 14 секций; с маркировкой OnHeating Nefrit; Primoclima Alum Luxe и без маркировки модели KOPBET AL 350x100 от 4 до 14 секций; с маркировкой Primoclima Alum Luxe и без маркировки модели KOPBET AL 200x100 от 4 до 14 секций; с маркировкой OnHeating Lava; Primoclima Alum Medium и без маркировки ФРЕГАТ AL 500x80 от 4 до 14 секций
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2005
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2	<u>25.21.11.130</u>
код ТН ВЭД ЕАЭС	<u>7616991003</u>

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.10, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний № 21/04-22, 22/04-22 выданных 29.04.2022 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплогазоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA RU.21NM43; **экспертное заключение** № 77.01.12 П.003564.09.17 выдано 29.09.2017 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» RA.RU.710045, **акт анализа производства** 618/03 от 22.03.2022 примененная **схема сертификации 1с**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.10, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 17.05.2022 ПО 16.05.2027



Руководитель
испытательной лаборатории
органа по сертификации

Эксперт-анализатор
экспертной лаборатории

Радецкая Татьяна Васильевна
директор ООО «ИнтерТестСтрой»

Радецкий Денис Валерьевич
директор ООО «ИнтерТестСтрой»