



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Радиатор чугунный МС-140 4 сек"

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-cugunnyi-ms-140-4-sek>

Добавлено: 29.10.2024

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00435/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГО СБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ", ООО "ЭСС", место нахождения 344002, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, ул. ТЕМЕРНИЦКАЯ, Д. 47, ОФИС 3, ИНН 6165173775, ОГРН 1126165001490, телефон +79774493062, адрес электронной почты tregion@mail.ru

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 0901-1 от 16.02.2023

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГМК ЛУГАНСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", ООО "ЮГМК ЛЛМЗ", место нахождения 291016, РОССИЯ, Луганская Народная Республика, ЛУГАНСКИЙ г.о., Г. ЛУГАНСК, Р-Н АРТЁМОВСКИЙ УЛ. ЛЕНИНА, Д. 195, ОГРН 1229400012181, ИНН 9402001850, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 291016, РОССИЯ, Респ Луганская Народная, г. Луганск, р-н Артёмовский, ул. Ленина, д. 195, 48.560094, 39.291897

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 чугунные моделей MC-140 M4 500-1,2 количество секций от 2 до 10, MC-140 M1 300-1,2 количество секций от 2 до 12, PC-100-1,0 количество секций от 2 до 10

документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2022
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2	<u>25.21.11.110</u>
код ТН ВЭД ЕАЭС	<u>7322110000</u>

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний № 18/03-23, 19/03-23, 23/03-23 выданных 30.03.2023 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, **свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.008.E.000824.06.16** от 02.06.2016 ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК; акт анализа производства 741/03 от 20.03.2023.
примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 31.03.2023 ПО 30.03.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Калошкин Анатолий Михайлович
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперт-аудиторы)

Радецкая Татьяна Васильевна
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)