

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АЯ09.В.02534/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОТЕРМ" (ООО "ЭКОТЕРМ").

ОГРН: 1217700615285. ИНН: 9703063949.

Адрес места нахождения: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, помещение 494м, комната 1, офис 2.

Телефон +78003026950, адрес электронной почты mail@warmmet.ru.

Адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, помещение 494м, комната 1, офис 2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОТЕРМ" (ООО "ЭКОТЕРМ").

ОГРН 1217700615285, ИНН 9703063949.

Адрес места нахождения: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, помещение 494м, комната 1, офис 2.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Смольная, дом 12, корпус 2К.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".

ОГРН 1021801146597. ИНН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы центрального отопления стальные трубчатые, марки "WARMMET" (см. Приложение № 1 на одном листе).

ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия".

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 25.21.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 7322 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31311-2005 (п.п. 5.1-5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 168.1, 168.2, 168.3, 168.4, 168.5, 168.6 от 21.10.2024 Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Комплексные сертификационные испытаний строительных материалов", RA.RU.21PB44;

экспертного заключения № 05Э.0911.1179 от 07.09.2011 Федерального государственного учреждения науки Северо-западного научного центра гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора;

акта о результатах анализа состояния производства № 26891/АП от 10.10.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".

Примененная схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы 25 лет.

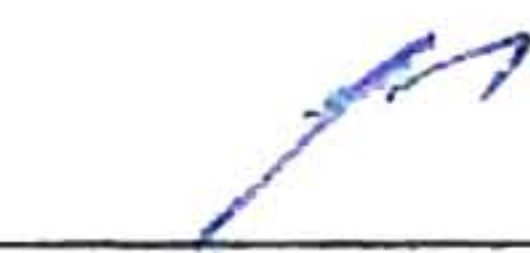
Место нанесения знака обращения на рынке: на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.10.2024 по 23.10.2029



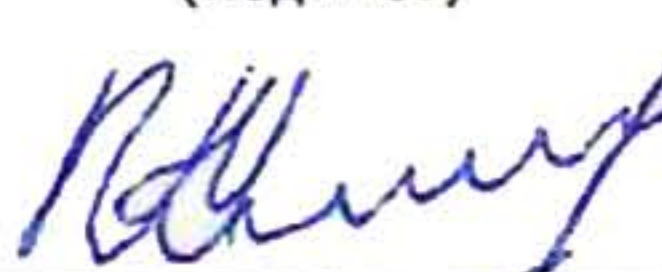
Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Крымский Яков Наумович

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись)

Корнева М.Э.

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU C-RU.АЯ09.В.02534/24




Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

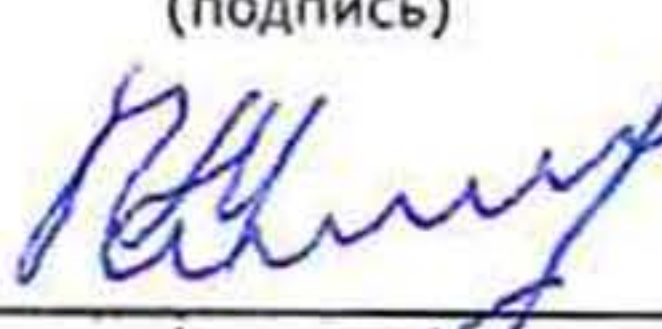
Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.21.11.120	<p>Радиаторы центрального отопления стальные трубчатые, марки "WARMMET", модели:</p> <p>Luxe 60, сечение секции размером 30x60 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 24, с шагом по длине и высоте 10 мм;</p> <p>Cube, сечение секции размером 40x40 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 24, с шагом по длине и высоте 10 мм;</p> <p>Flat 60, сечение секции размером 60x30 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 17, с шагом по длине и высоте 10 мм;</p> <p>Power 60, сечение секции размером 60x60 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 15, с шагом по длине и высоте 10 мм;</p> <p>Round, сечение секции диаметром 42 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 24, с шагом по длине и высоте 10 мм;</p> <p>Power 76, сечение секции диаметром 76 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 15, с шагом по длине и высоте 10 мм; с боковым, нижним и не стандартными типами подключений.</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОТЕРМ" (ООО "ЭКОТЕРМ"). ОГРН 1217700615285, ИНН 9703063949. Адрес места нахождения: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, помещение 494м, комната 1, офис 2.</p>	ГОСТ 31311-2005
7322 19 000 0		



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы):


 (подпись)


 (подпись)

Крымский Яков Наумович
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)

Корнева М.Э.
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)