

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00560/24

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ВЕЛЕС", ООО "И. К. ВЕЛЕС", место нахождения 142412, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, НОГИНСК Г., УЛ. КЛИМОВА, Д. 50Б, ПОМЕЩ. 2, ИНН 5012036113, ОГРН 1065012026310, телефон +74957441164, адрес электронной почты info@technoheat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ВЕЛЕС", ООО "И. К. ВЕЛЕС", место нахождения 142412, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, НОГИНСК Г., УЛ. КЛИМОВА, Д. 50Б, ПОМЕЩ. 2, ОГРН 1065012026310, ИНН 5012036113, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 142412, РОССИЯ, Московская обл, г Ногинск, ул Климова, дом 50Б, помещение 2, 55.868283, 38.462249

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 Конвекторы для водяного отопления ТМ «Technoheat» внутриспольные замкнутые неокрашенные, с естественной конвекцией, модели KB3-НС ширина от 160 до 420 мм, высота от 70 до 190 мм, длина от 700 до 3000 мм, с принудительной конвекцией, модели KB3B-НС ширина от 200 до 320 мм, высота от 80 до 130 мм, длина от 800 до 2800 мм. документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ТУ 25.21.11-003-96280487-2019 наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.150
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.4, 5.6, 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний 23/12-23, 24/12-23, 25/12-23, 26/12-23, 27/12-23 выданных 18.12.2023 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплогасоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA.RU.21HM43, акт анализа производства 819/01 от 24.01.2023 примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.4, 5.6, 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 02.02.2024 ПО 01.02.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Радецкий Денис Валерьевич
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)