

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-TR.PA02.A.11106/23



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕРМЕС», ООО «ГЕРМЕС», место нахождения 141014, РОССИЯ, Московская обл, городской округ город Мытищи, город Мытищи, улица Центральная, строение 20Б, офис 815, ОГРН 1037700024933, ИНН 7716168776, телефон +7 4956632111, электронная почта info@hermes-industries.ru

В ЛИЦЕ: заместитель руководителя отдела развития, Соловьев Сергей Анатольевич, доверенность, б/н, 07.08.2023

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые Сора, Котлы отопительные водогрейные газовые Сора, модель модели Eop, Eomix, Eomix Plus, иная информация о продукции: Выдана на основании: документации изготовителя: технических паспортов, инструкций по эксплуатации, монтажу и сервисному обслуживанию, BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI, Турция, Isiktepe OSB Mah 75 Yil Bulvari 2 Sokak No: 4 Nilufer, Bursa, адрес места осуществления деятельности: Турция, Isiktepe OSB Mah 75 Yil Bulvari 2 Sokak No: 4 Nilufer Bursa, 40 226836, 28 940995, СТБ EN 483-2010, "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 5, 6; ГОСТ EN 625-2013, "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 4, 5; ГОСТ EN 15502-2-1-2015, "Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт"; ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 14-1-2015, "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", разделы 4 и 5, подраздел 7 2; ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения", Партия, размер партии: 432 штуки, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № C112023000000781, от 31.10.2023; Инвойс № C112023000000775, от 31.10.2023; Договор № 0206, от 16.12.2022

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: СТБ EN 483-2010, "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 5, 6; ГОСТ EN 625-2013, "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 4, 5; ГОСТ EN 15502-2-1-2015, "Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт"; ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 14-1-2015, "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", разделы 4 и 5, подраздел 7 2; ГОСТ IEC 60335-2-102-2014, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 6025 eng выдан 16.10.2023 испытательной лабораторией "BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI"; 6025 выдан 16.10.2023 испытательной лабораторией "BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI"; 6024 eng выдан 16.10.2023 испытательной лабораторией "BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI"; 6024 выдан 16.10.2023 испытательной лабораторией "BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI"; 6023 eng выдан 16.10.2023 испытательной лабораторией "BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI"; 6023 выдан 16.10.2023 испытательной лабораторией "BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI"; 6022 eng выдан 16.10.2023 испытательной лабораторией "BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI"; 6022 выдан 16.10.2023 испытательной лабораторией "BESTHERM IKLIMLENDIRME SAN.VE TICARET ANONIM SIRKETI"; другие, документы представленные заявителем: Инвойс, C112023000000781, выдан 31.10.2023; Инвойс, C112023000000775, выдан 31.10.2023; Договор, 0206, выдан 16.12.2022;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения - закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от +5°C до +40°C

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 10.11.2023 по 09.05.2024

М.П.

Заявитель

подпись

Соловьев Сергей Анатольевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.