

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество "Бастион"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344010, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7, основной государственный регистрационный номер: 1136195000138, номер телефона: +78632035835, адрес электронной почты: 911@bast.ru

в лице Генерального директора Портняга Алексея Юрьевича

заявляет, что Маты и секции нагревательные для электрического теплого пола, серии Терпосом, модели: Маты нагревательные Терпосом МНД-0,5 - 80 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-1,0 - 160 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-1,5 - 240 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-2,0 - 320 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-2,5 - 400 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-3,0 - 480 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-4,0 - 640 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-5,0 - 800 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-6,0 - 960 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-7,0-1120 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-8,0-1280 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-9,0-1440 Вт, Маты нагревательные Терпосом МНД-10,0-1600 Вт, Комплект нагревательной секции ТЕРЛОСОМ НК-5-110 Вт, Комплект нагревательной секции ТЕРЛОСОМ НК-11-200 Вт, Комплект нагревательной секции ТЕРЛОСОМ НК-15-300 Вт, Комплект нагревательной секции ТЕРЛОСОМ НК-21-400 Вт, Комплект нагревательной секции ТЕРЛОСОМ НК-28-550 Вт, Комплект нагревательной секции ТЕРЛОСОМ НК-41-800 Вт, Комплект нагревательной секции ТЕРЛОСОМ НК-51-1000 Вт, Комплект нагревательной секции ТЕРЛОСОМ НК-63-1300 Вт, Комплект нагревательной секции ТЕРЛОСОМ НК-79-1600 Вт, Комплект нагревательной секции ТЕРЛОСОМ НК-105-2100 Вт

изготовитель Закрытое акционерное общество "Бастион". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ростовская область, 344010, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ФИАШ.423141.145 ТУ «Маты нагревательные двужильные. Технические условия.».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИ0820-066 от 06.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.08.2025 включительно

(подпись)



Портняга Алексей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.17761/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.08.2020