



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Поток»
Место нахождения: 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Чернышевского, стр. 67, Адрес места осуществления деятельности: 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Чернышевского, стр. 67
ОГРН: 1106674013720
Номер телефона: +78007755286, Адрес электронной почты: potok@wenta.ru

В лице: Директора Дериглазова Юрия Николаевича

заявляет, что Электрический Нагреватель, серии: НЭК; НЭП, модели: НЭК 100/0.5; НЭК 100/1; НЭК 100/1.5; НЭК 100/2; НЭК 100/2.5; НЭК 125/1.5; НЭК 125/2; НЭК 125/2.5; НЭК 125/3; НЭК 160/2; НЭК 160/3; НЭК 160/4.5; НЭК 160/6; НЭК 200/3; НЭК 200/6; НЭК 200/9; НЭК 200/12; НЭК 250/6; НЭК 250/9; НЭК 250/12; НЭК 250/15; НЭК 315/6; НЭК 315/9; НЭК 315/12; НЭК 315/15; НЭК 315/18; НЭП 30-15/3; НЭП 30-15/4.5; НЭП 40-20/6; НЭП 40-20/12; НЭП 50-25/7.5; НЭП 50-25/15; НЭП 50-25/22.5; НЭП 50-30/7.5; НЭП 50-30/15; НЭП 50-30/22.5; НЭП 60-30/15; НЭП 60-30/22.5; НЭП 60-30/30; НЭП 60-35/15; НЭП 60-35/22.5; НЭП 60-35/30; НЭП 70-40/15; НЭП 70-40/30; НЭП 70-40/45; НЭП 70-40/60; НЭП 80-50/15; НЭП 80-50/30; НЭП 80-50/45; НЭП 80-50/60; НЭП 90-50/30; НЭП 90-50/45; НЭП 90-50/60; НЭП 100-50/45; НЭП 100-50/60

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Поток»

Место нахождения: 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Чернышевского, стр. 67, Адрес места осуществления деятельности: 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Чернышевского, стр. 67

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.25.11-033-67731948-2015 Электрические нагреватели, серии НЭК, НЭП

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516108000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 0709-122.01-24.БРН.04 выдан 29.01.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ВЭЛМИ» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.32350.04ИПР0.ИЛЦ04 от 14 апреля 2021 года)"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2029 включительно


(подпись)



Дериглазов Юрий Николаевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.67806/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 02.02.2024