



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЭксперт». ОГРН: 1127154007309.

Место нахождения и фактический адрес: 300028, город Тула, улица Болдина, дом 106, офис 13ц, Российская Федерация.

Телефон: +74872250632. Факс: +74872250632. Адрес электронной почты: promexpro09@yandex.ru.

в лице Директора Виноградцевой Анастасии Андреевны

заявляет, что

Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях:

горелки промышленные газовые и комбинированные, типов: LB BG0, HV BG3. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

изготовитель «HIGH-TECH Brennsysteme GmbH»

Место нахождения и фактический адрес: Albrechtstr. 7, D-94447 Plattling, Germany, Германия

код ТН ВЭД ТС 8416

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1903-09/04-ТС от 29.09.2015 года. Испытательная лаборатория «Испытания и контроль», Регистрационный номер РОСС RU.04ИАНО.001, срок действия с 20.05.2015 года по 19.05.2018 года, адрес: 125057, город Москва, Ленинградский проспект, дом 75, корпус 1, этаж 1, комната 16

Дополнительная информация

Срок службы, условия хранения и транспортировки согласно технической и эксплуатационной документацией изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2020 включительно.



Виноградцева Анастасия Андреевна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-ДЕ.АУ37.В.16071

Дата регистрации декларации о соответствии 30.09.2015