



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "БИОДОМ 27"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Калининградская Область, 236009, город Калининград, улица Александра Невского, дом 188, корпус 3, офис 69, основной государственный регистрационный номер: 1103926000133, номер телефона: 8 (495) 1270272, адрес электронной почты: cfo@biodom27.com

**в лице** генерального директора Масловой Валентины Лукьяничны

**заявляет, что** Оборудование отопительное, работающее на твердом топливе: pelletные котлы марки BIODOM, модели BIODOM 27 C5 VALTER, BIODOM 21, BIODOM C15, BIODOM 27E, BIODOM 33, BIODOM H25, BIODOM H20, BIODOM C25, BIODOM 27A, BIODOM LC, BIODOM RU, BIODOM LCF ; pelletные камины Pellet stove модели : Humana 7, Humana 9, Humana 11

**изготовитель** BIODOM 27 d.o.o., Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Oic-Hrpelje 14 A, 6240 Kozina, Словения

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № DEMUZ-PA от 29.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "НВ-Лаб", аттестат аккредитации SG.RU.21AJ20, Протокола испытаний № KGLKQ-NE от 29.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "НВ-Лаб", аттестат аккредитации SG.RU.21AJ20, Протокола испытаний № DHMZJ-LR от 29.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "НВ-Лаб", аттестат аккредитации SG.RU.21AJ20

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

раздел 6 ГОСТ 20548-87 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия. ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. 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. 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2023 включительно**



Маслова Валентина Лукьянична

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-SI.AП02.B.15892**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2018**