



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Производственное унитарное предприятие «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих»
Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500059277
Место нахождения: Республика Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94
телефон +375 152 76 86 25
адрес электронной почты: zwetlit_2001@tut.by
в лице директора Ефременко Сергея Владимировича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная
Регуляторы давления КРДВ

изготовитель: Производственное унитарное предприятие «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих»
Место нахождения: Республика Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94
ТУ ВУ 500059277.021-2009 «Регуляторы давления воды квартирные. Технические условия»
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910. Серийный выпуск
соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
Декларация о соответствии принята на основании
-протокола испытаний № 13(3)-368/17 от 30.05.2017 Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «Стройтехнорм», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0494;
-сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003 00321, дата регистрации 23.05.2016, выданного Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01;
-протокола результатов испытаний № 7018/1-12 от 10.10.2017 Государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033.

Схема декларирования соответствия- 3д

Дополнительная информация- ГОСТ 12.2.063-2015 (пп.6.1.7, 6.1.18) «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.08.2023



М.П.

Ефременко Сергей Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)