

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

Краны шаровые DN X, PN 1,6МПа, 11Б27п у/пр, z

X - числовое значение номинального диаметра (для неполнопроходных кранов- диаметр номинальный и диаметр эффективный);

у- таблица фигур: для газа- 4, 6, 10; для воды, пара, масла и других сред- 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17

рг- обозначение насечки на наружной резьбе (при наличии);

z- конструктивные особенности присоединительных резьб: двусторонняя внутренняя (муфтовый) в обозначении не указывается; ц- наружная с двух сторон (цапковый); м-ц – с одной стороны внутренняя, с другой наружная (муфтово-цапковый);

при разных резьбах муфт, цапок или муфты-цапки дополнительно указывается условное обозначение резьбы выходного патрубка

Изготовитель: Производственное унитарное предприятие «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих»

Место нахождения: Республика Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94

ТУ РБ 03973239.011-99 «Краны шаровые на PN 1,6 МПа. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199 Серийный выпуск

соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

-сертификата на тип продукции № ТС ВУ/112 003.027 от 23.11.2016, выданного Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02;

-протокола испытаний № 32-1-16 от 15.09.2016 Автономной некоммерческой организации «Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МГ02;

-протокола испытаний №13(3)-361/17 от 30.05.2017 Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «Стройтехнорм», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0494;

-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;

-сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003 00321, дата регистрации 26.04.2004, выданного Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия- 5д

Дополнительная информация- ГОСТ 12.2.063-2015 (пп.6.1.7, 6.1.8, 6.1.18) «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 9544-2015 (п.5.1.1) «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов», ГОСТ 21345-2005 (пп.5.1.3.1, 5.1.4.1, 5.1.4.2, 5.1.4.9, 5.1.4.10, 5.1.4.13, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23, 5.1.5.1, 5.1.5.2, 5.1.5.3, 5.2, 5.3.1, 5.3.4, 5.5.1, 5.5.4, 5.5.7) «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2022 включительно

М.П.

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

(подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 007 08594
Дата регистрации декларации о соответствии 30.11.2017