СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ POCC RU C-RU.AE83.B.00101/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Бологовский арматурный завод» (ООО «БАЗ»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 171081, Тверская область, Бологовский р-н, г. Бологое, ул. Горская, д. 88, Здание бытового корпуса, пом.1. ОГРН: 1186952005063. ИНН: 6908017634. Телефон +7(48238)221-13, адрес электронной почты info@bolarm.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Бологовский арматурный завод» (ООО «БАЗ»).

ОГРН 1186952005063, ИНН 6908017634. Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 171081, Тверская область, Бологовский р-н, г. Бологое, ул. Горская, д. 88, Здание бытового корпуса, пом.1 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 171081, Тверская область, Бологовский р-н, г. Бологое, ул. Горская, д. 88.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС".

ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты upk-progress@rambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров от DN 15 до DN 25 (включительно), на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелированным покрытием и без него, с маркировкой БАЗ, модели: А10/0, А10/1, А11/0, А11/1, А12/0, А12/1, А30/0, А30/1, А31/0, А31/1, А32/0, А32/1, А.А31/1, А.А31/0. ТУ 28.14.13-018-28220329-2019 «Краны шаровые латунные на номинальное давление не более PN 4,0 МПа (40 кгс/см2). Технические условия» (с изменениями 1-9). Серийный выпуск.

код ОКПД 2:

28.14.13.131

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия» (раздел 5).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 27-03.2023.153, 27-03.2023.158, 27-03.2023.159 от 05.12.2023 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОУ03; акта о результатах анализа состояния производства № 00086 от 27.09.2023.

Схема сертификации 1с.

ВЕРАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия транспортирования и хранения: навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Назначенный срок службы – 30 лет. Гарантийный срок - 10 лет со дня производства.

СРОК ЛЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2023 по 25.12.2028

Руководитель аместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы) Сиверцева Ольга Исааковна

(фанилия, имя, отчество) (последнее при наличии)

Гуньков Николай Дмитриевич

(фанилия, имя, отчество) (последнее при наличии)