



СЕРТИФІКАТ
ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

10190
DСТУ EN ISO/IEC 17065

Технічний регламент обладнання, що працює під тиском (Постанова КМУ від 16 січня 2019 р. № 27)

(назва технічного регламенту, дата та номер затвердження)

Зареєстрований у Реєстрі

25 листопада 2022р.

за №

UA.TR.037.00160-22

(дата реєстрації)

(обліковий номер сертифіката)

Назва і адреса виробника:

“VALPRES S.r.l.”, Via A.Gitti, 11, 25060 Marcheno - (BS) - Italia (Італія).

Тип продукції:

(код ДКПН, код УКТЗЕД):

Арматура трубопровідна запірна для транспортування стисненого повітря, нафтопродуктів, газів (метан, побутовий газ, зріджений нафтовий газ, природний газ) та рідин не агресивних до матеріалів арматури, та комплектуючі до неї (10 типів згідно додатку).
Код УКТЗЕД 8481.

Назва і адреса уповноваженої особи або особи, що вводить в обіг:

ТОВ “НВП “ТЕХПРИЛАД”, 04073, м. Київ, пров. Куренівський, 4/9, код ЄДРПОУ 22887660 (що діє за дорученням виробника “VALPRES S.r.l.”, від 10.11.2022р.).

Висновок про проведену експертизу:

на підставі проведеної експертизи технічної документації та випробувань типового зразка продукції встановлено, що типовий зразок продукції відповідає (не відповідає) вимогам:

Технічний регламент обладнання, що працює під тиском (Постанова КМУ від 16 січня 2019 р. № 27).

(назва технічного регламенту, дата та номер затвердження)

стандартам:

ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) “Арматура промислова. Випробування металевих клапанів. Частина 1. Методи випробування під тиском та критерії приймання. Обов’язкові вимоги”;

ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018, IDT) “Фланці та їхні з’єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з’єднувальної арматури та допоміжних деталей з позначеним номінальним тиском PN. Частина 1. Сталеві фланці”.

(позначення та назва нормативного документа)

Дані про ідентифікацію типу:

Арматура трубопровідна запірна:
- кульові крани типів: INOX-VAL серії 70, EURO-INOX серії 704, RADIAMONT серії 71, WAFER серії 72, EURO-SFER серії 73, SPLIT-BODY серії 68, SPLIT-BODY серії 76, WAFER-SPLIT серії 76, COMBI-SFER серії 77;
- поворотні затвори типу EUROFLY серії 60.

На підставі:

Протоколів сертифікаційних випробувань № 353, № 354 від 25.11.2022 року виданого ВЦ ДП “Рівнестандартметрологія”, 33028, м. Рівне, вул. Замкова, 31, атестат акредитації НААУ № 20238 від 26.12.2019р.;

Висновку за результатами перевірки технічної документації (технічного файлу) від 17.11.2022р.

Сертифікат діє з

25 листопада 2022р.

до

24 листопада 2024р.

Керівник органу з оцінки відповідності

А.І. Камінський

Орган з оцінки відповідності Державне підприємство “Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації” (ДП “Рівнестандартметрологія”) призначення № UA.TR.037 33028 м. Рівне, вул. Замкова, 31, Тел/факс 22-30-93, 26-08-72, e-mail: poshta@csmc.rv.ua

Чинність сертифіката експертизи типу можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на csnc.rv.ua, або за тел. (0362) 62-09-81; (067) 360-45-52

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТА ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ
ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



10190
DСТУ EN ISO/IEC 17065

Зареєстровано в реєстрі

ДП “Рівнестандартметрологія” за UA.TR.037.00160-22

Зареєстрований в реєстрі ГП «Рівнестандартметрологія» под № /
Registered at the Record of SE "Rivnestandartmetrology" under №

Термін дії з 25 листопада 2022р. до 24 листопада 2024р.

Срок действия с / Term of validity is from

Арматура трубопровідна запірна:

| № п/п | Модель | Діаметр (DN) | Робочий тиск (PN) | Робоча температура (TS) |
|-------|---|--------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | Повнопрохідні кульові крани типу INOX-VAL серії 70 | 6-100 | 16-140 | -20°C – +160°C |
| 2 | Повнопрохідні кульові крани типу EURO- INOX серії 704 | 8-50 | 25-64 | -20°C – +160°C |
| 3 | Повнопрохідні кульові крани типу RADIAMONT серії 71 | 8-100 | 16-64 | -20°C – +198°C |
| 4 | Повнопрохідні кульові крани типу WAFER серії 72 | 15-200 | 16-63 | -40°C – +198°C |
| 5 | Повнопрохідні кульові крани типу EURO-SFER серії 73 | 25-200 | 16 | -10°C – +120°C |
| 6 | Повнопрохідні кульові крани типу SPLIT-BODY серії 68 | 15-150 | 16-100 | -20°C – +180°C |
| 7 | Повнопрохідні кульові крани типу SPLIT-BODY серії 76 | 15-300 | 16-100 | -40°C – +180°C |
| 8 | Повнопрохідні кульові крани типу WAFER-SPLIT серії 76 | 15-200 | 16-100 | -20°C – +160°C |
| 9 | Повнопрохідні кульові крани типу COMBI-SFER серії 77 | 8-150 | 16-63 | -20°C – +160°C |
| 10 | Поворотні затвори типу EUROFLY серії 60 | 32-600 | 16 | -10°C – +120°C |

Всього: 10 (десять) типів.

Керівник органу з оцінки відповідності

А.І. Камінський

Орган з оцінки відповідності Державне підприємство “Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації” (ДП “Рівнестандартметрологія”) призначення № UA.TR.037 33028 м. Рівне, вул. Замкова, 31. Тел/факс 22-30-93, 26-08-72, e-mail: poshta@csmc.rv.ua

Чинність сертифіката експертизи типу можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на csmc.rv.ua, або за тел. (0362) 62-09-81; (067) 360-45-52