



ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність №UA.037.D.00236-22

1. Обладнання, що працює під тиском 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.
2. Найменування та адреса виробника “VALPRES S.r.l.”, Via A.Gitti, 11, 25060 Marcheno - (BS) - Italia (Італія).
3. Ця декларація видана під виключну відповідальність уповноваженого представника 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.).
4. Об’єкт декларації 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.
(опис обладнання, що працює під тиском, або агрегата)
Модуль В+С2
(проведена процедура оцінки відповідності)
5. Об’єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (Постанова КМУ від 16 січня 2019 р. №27).
6. Посилання на національні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що застосовані, або технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) “Арматура трубопровідна 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”.
7. Найменування, адреса та ідентифікаційний номер призначеного органу, який провів оцінку відповідності, номер виданого сертифіката, посилання на сертифікат експертизи типу - типу виробництва ДП “Рівнестандартметрологія”, 33028, м. Рівне, вул. Замкова, 31, код ЄДРПОУ 02568294, UA.TR.037. Сертифікат експертизи типу – типу виробництва UA.TR.037.00160-22, від 25 листопада 2022р.

Термін дії декларації до « 24 » листопада 2024р.

Підписано від імені виробника ТОВ “НВП “ТЕХПРИЛАД”

Директор

(найменування посади)

(підпис)

м. Київ ” 25 ” листопада 2022р.

(місце і дата видачі)

В.Ю. Балан

(ініціали та прізвище)

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
Орган оцінки відповідальності
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«РІВНЕНЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

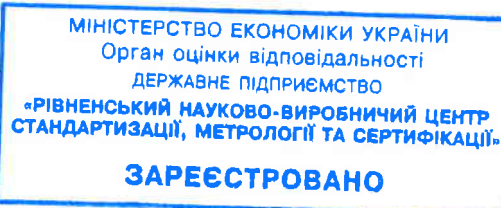
ЗАРЕЄСТРОВАНО

ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ
про відповідність №UA.037.D.00236-22

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.



Термін дії декларації до « 24 » листопада 2024р.

Підписано від імені виробника ТОВ "НВП "ТЕХПРИЛАД"

Директор
(найменування посади)

(підпис)

В.Ю. Балан
(ініціали та прізвище)

м. Київ " 25 " листопада 2022р.
(місце і дата видачі)