

МІНЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
CERTIFICATE ON CONFORMITY



Зареєстровано в реєстрі
ДП "Рівнестандартметрологія" за № UA.10190.00095-24

Registered at the Record of SE "Rivnestandartmetrology" under №

Термін дії з **10 березня 2024 до 09 березня 2025**

Term of validity is from

10190
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

Продукція
Production

Арматура трубопровідна: Фланець сталевий плоский приварний робочий тиск PN6-PN25, DN 15-600 мм;
Фланець сталевий комірцевий приварний робочий тиск PN6-PN100, DN 15-600 мм.

7307
код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД
24.20.4
код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

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", п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 5.9, 5.10;
ДСТУ ISO 7005-1:2005 (ISO 7005-1:1992, IDT) "Металеві фланці. Частина 1. Сталеві фланці", п.п. 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1, 2.5.2, 2.7, 2.8, 2.9.

Виробник (и)
Producer (s)

ТОВ "ПРОМАРМА", 04074, м. Київ, вул. Коноплянська 16Б.

Сертифікат видано
Certificate is issued on

ТОВ "ПРОМАРМА", 04053, м. Київ, вул. Вознесенський узвіз, будинок 14, офіс 16/8. Код ЄДРПОУ 42136848.

Додаткова інформація
Additional information

Арматура трубопровідна: Фланець сталевий плоский приварний робочий тиск PN6-PN25, DN 15-600 мм; Фланець сталевий комірцевий приварний робочий тиск PN6-PN100, DN 15-600 мм, що виготовляється серійно з 10.03.2024р. до 09.03.2025р. з проведенням технічного нагляду за сертифікованою продукцією один раз на рік.

Сертифікат видано ООБ
Certificate is issued by the conformity assessment body

ДП "Рівнестандартметрологія", м. Рівне, вул. Замкова, 31,
Моб. +38 (067) 360-45-52, +38 (0362) 62-09-81
e-mail: rivnebudcert@gmail.com
Атестат акредитації № UA.10190 до 05.02.2025р.

На підставі
On the grounds of

Протоколу сертифікаційних випробувань № 055 від 09.03.2024 р., виданих ВЦ ДП "Рівнестандартметрологія", 33028, м. Рівне, вул. Замкова, 31, атестат акредитації НААУ № 20238 від 26.12.2019р.;
Висновок за аналізом документів від 24.02.2024 року.

Керівник органу з сертифікації
Director of the certification body

(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

А.І. Камінський

М.П. / Stamp



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

ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ПОСЛУГ
ДП "РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"
33028, м. Рівне, вул. Замкова, 31

АКТ

ідентифікації Арматура трубопровідна: Фланець сталевий плоский приварний
робочий тиск PN6-PN25, DN 15-600 мм; Фланець сталевий комірцевий приварний
робочий тиск PN6-PN100, DN 15-600 мм.

(назва продукції)

що випускаються на ТОВ "ПРОМАРМА", 04074, м. Київ, вул. Коноплянська 16Б.

(назва підприємства та місце його розташування)

м. Рівне

" 10" березня 2024 р.

Представник(и) Волощук О.Ю. – провідний інженер із стандартизації

(органу з сертифікації, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

та уповноважений представник заявника ТОВ "ПРОМАРМА", директор Козятек Ю.О.

(назва підприємства, посада, прізвище, ім'я по батькові)

склали цей акт як підтвердження того, що відібрані зразки продукції за зовнішніми ознаками і показниками якості відповідають

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", п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.6,
5.7, 5.9, 5.10;

ДСТУ ISO 7005-1:2005 (ISO 7005-1:1992, IDT) "Металеві фланці. Частина 1. Сталеві
фланці", п.п. 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1, 2.5.2, 2.7, 2.8, 2.9.

(перерахувати перевірені показники)

що засвідчуються протоколом випробувань № 055 від 09.03.2024 р.

(назви документів: акти, протоколи або звіти)

ДП "Рівнестандартметрологія", м. Рівне, вул. Замкова, 31.

про випробування, які засвідчують параметри якості випробуваних зразків)

відповідають вимогам

ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018, IDT);

ДСТУ ISO 7005-1:2005 (ISO 7005-1:1992, IDT).

(позначення і назва нормативного і технічного документа)

і за зазначеними показниками ідентифіковані як зразки Фланець плоский приварний
PN10, DN40 мм.

(назва продукції, позначення НД)

Представник(и) органу
з сертифікації

(підпис)

Волощук О.Ю.

(прізвище, ініціали)

Представник заявника

(підпис)

Козятек Ю.О.

(прізвище, ініціали)

