

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ  
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**

вул. Володимира Стельмаха, 62Д, м. Рівне, 33018, +38073-77-321-77,  
e-mail: ukrcertification@ukr.net, www.ukrcertification.com,  
ідентифікаційний номер ООВ № UA.TR.140



140



10393  
Сертифікація  
продукції

**СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ  
TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

**Технічний регламент обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019р. № 27)**  
(назва технічного регламенту, дата та номер затвердження)/(technical regulation name, date and approval number)

**Зареєстрований у Реєстрі** **26.09.2024** **за №** **UA.TR.140.00049-24**  
*Registered at the Record* (дата реєстрації)/(registration date) *under №* (обліковий номер сертифіката)/(certificate number)

**Назва і адреса виробника** **"A+R Armaturen GmbH" Altenhagener Str. 4a, 32107 Bad Salzufen, Germany (Німеччина)**  
*Manufacturer's name and address*

**Тип продукції** **Арматура трубопровідна: кульові крани (5 позиції згідно з додатком), код УКТЗЕД 8481**  
*Product type*

**Уповноважений представник** **Товариство з обмеженою відповідальністю "НВП "ТЕХПРИЛАД", 04073, м. Київ, провулок Куренівський, 4/9, код ЄДРПОУ 22887660**  
*Authorised representative*

**Висновок про проведену перевірку**  
*Conclusion about the conducted check*

**на підставі проведеної експертизи технічної документації та підтверджуючих доказів встановлено, що типовий зразок продукції відповідає вимогам:**

**Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019р. № 27), модуль В (тип виробництва) + С2 (експертиза типу - типу виробництва + відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок обладнання, що працює під тиском, під наглядом через певні інтервали часу)**

(назва технічного регламенту, дата та номер затвердження, застосовані модулі оцінки відповідності)  
(name of technical regulation, date and approval number, applied modules)

**стандартам:**

**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 позначенням номінальним тиском PN. Частина 1. Сталеві фланці**

(позначення та назва нормативного документа)/(standards)

**Дані про ідентифікацію типу** **Дані про ідентифікацію згідно з додатком до сертифікату**  
*Type identification data*

**На підставі** **Звіт про оцінювання № 538/5-ЗА/ОВ від 26.09.2024, протокол випробувань: № 1405/5 від 24.07.2024 виданого ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН», 33018, м. Рівне, вул. В. Стельмаха, 62Д, атестат про акредитацію № 202334 від 24 жовтня 2023**  
*On the grounds of*

**Дата видачі** **26.09.2024** **Дійсний до** **25.09.2034\***  
*Date of issue* *Valid till*

**\* Для підтвердження відповідності обладнання, що працює під тиском затвердженому типу виробник проводить щороку перевірку продукції під наглядом призначеного органу з оцінки відповідності та складає декларацію про відповідність. Сертифікат дійсний при наявності дійсної декларації про відповідність.**

**Керівник органу з оцінки відповідності**

*Director of the conformity assessment body*



(підпис)/signature

**Олександр ГУБЕРНАТОР**

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

**М.П./Stamp**

Чинність сертифіката експертизи типу можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на [www.ukrcertification.com](http://www.ukrcertification.com) або за тел. +38073-77-321-77

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ  
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**

вул. Володимира Стельмаха, 62Д, м. Рівне, 33018, +38073-77-321-77,  
e-mail: ukrcertification@ukr.net, www.ukrcertification.com,  
ідентифікаційний номер ООВ № UA.TR.140



140



10393  
Сертифікація  
продукції

**СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ  
TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

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

(назва технічного регламенту, дата та номер затвердження)/(technical regulation name, date and approval number)

<b>Зареєстрований у Реєстрі</b> <i>Registered at the Record</i>	<b>26.09.2024</b> (дата реєстрації)/(registration date)	<b>за №</b> <i>under №</i>	<b>UA.TR.140.00049-24</b> (обліковий номер сертифіката)/(certificate number)
<b>Назва і адреса виробника</b> <i>Manufacturer's name and address</i>	<b>"A+R Armaturen GmbH" Altenhagener Str. 4a, 32107 Bad Salzuflen, Germany (Німеччина)</b>		
<b>Тип продукції</b> <i>Product type</i>	<b>Арматура трубопровідна: кульові крани (5 позиції згідно з додатком), код УКТЗЕД 8481</b>		
<b>Уповноважений представник</b> <i>Authorised representative</i>	<b>Товариство з обмеженою відповідальністю "НВП "ТЕХПРИЛАД", 04073, м. Київ, провулок Куренівський, 4/9, код ЄДРПОУ 22887660</b>		

**Висновок про проведену перевірку**  
*Conclusion about the conducted check*

**на підставі проведеної експертизи технічної документації та підтверджуючих доказів встановлено, що типовий зразок продукції відповідає вимогам:**

**Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16 січня 2019р. № 27), модуль В (тип виробництва) + С2 (експертиза типу - типу виробництва + відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок обладнання, що працює під тиском, під наглядом через певні інтервали часу)**

(назва технічного регламенту, дата та номер затвердження, застосовані модулі оцінки відповідності)  
(name of technical regulation, date and approval number, applied modules)

**стандартам:**

**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 позначенням номінальним тиском PN. Частина 1. Сталеві фланці**

(позначення та назва нормативного документа)/(standards)

**Дані про ідентифікацію типу** **Дані про ідентифікацію згідно з додатком до сертифікату**  
*Type identification data*

**На підставі** **Звіт про оцінювання № 538/5-ЗА/ОВ від 26.09.2024, протокол випробувань: № 1405/5**  
*On the grounds of* **від 24.07.2024 виданого ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН», 33018, м. Рівне, вул. В. Стельмаха, 62Д, атестат про акредитацію № 202334 від 24 жовтня 2023**

**Дата видачі** **26.09.2024** **Дійсний до** **25.09.2034\***  
*Date of issue* *Valid till*

**\* Для підтвердження відповідності обладнання, що працює під тиском затвердженому типу виробник проводить щороку перевірку продукції під наглядом призначеного органу з оцінки відповідності та складає декларацію про відповідність. Сертифікат дійсний при наявності дійсної декларації про відповідність.**

**Керівник органу з оцінки відповідності**

*Director of the conformity assessment body*

**Олександр ГУБЕРНАТОР**

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

**М.П./Stamp**



Чинність сертифіката експертизи типу можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на [www.ukrcertification.com](http://www.ukrcertification.com) або за тел. +38073-77-321-77