

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

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Зареєстровано в реєстрі
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.CRT.00173-23
Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №
Термін дії з **19 квітня 2023 до 18 квітня 2025**
Term of validity is from

Продукція
Production

Арматура трубопровідна промислова із термопластичних матеріалів (згідно з додатком – 8 типів)

8481

код УКТ ЗЕД

код ДКПП

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

ДСТУ EN ISO 15494:2015 п.п. 3.4.1; 6.2; 8.2.3; ДСТУ EN ISO 15493:2015 п.п. 3.4.1; 6.2; 8.2.3; ДСТУ EN ISO 16136:2015 п.п. 4.1.2; 4.2.1; 4.3; ДСТУ EN ISO 16135:2017 п.п. 4.1.2; 4.2.1; 4.3; ДСТУ EN ISO 16137:2015 п.п. 4.1.2; 4.2.1; 4.3; ДСТУ EN ISO 16138:2015 п.п. 4.1.2; 4.2.1; 4.3

Виробник (и)
Producer (s)

“FIP – Formatura Iniezione Polimeri S.p.A.”, Pian di Parata, 16015 Casella (GE) – Italy (Італія)

Сертифікат видано
Certificate is issued on

“FIP – Formatura Iniezione Polimeri S.p.A.”, Pian di Parata, 16015 Casella (GE)– Italy (Італія)

Додаткова інформація
Additional information

Арматура трубопровідна промислова із термопластичних матеріалів (згідно з додатком – 8 типів), що виготовляються серійно з 19 квітня 2023 до 18 квітня 2025 з проведенням технічного нагляду за сертифікованою продукцією один раз на рік (схема сертифікації: сертифікація продукції, що випускається серійно, за аналізом документів)

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment body

**Орган з оцінки відповідності ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»
вул. Володимира Стельмаха, 62Д, м. Рівне, 33018,
тел. +38073-77-321-77, e-mail: ukrcertification@ukr.net**

На підставі
On the grounds of

Протоколів випробувань №№ 0630, 0631, 0632, 0633, 0634 від 19.04.2023 виданих ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН», 33018, м. Рівне, вул. Володимира Стельмаха, 62Д, висновку за аналізом документації № 62-Б/СА від 05 квітня 2023

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



Наталія КАРПЮК

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)
М.П./Stamp

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити за тел. +38073-77-321-77

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № **UA.CRT.00173-23**
Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №
Термін дії з **19 квітня 2023 до 18 квітня 2025**
Term of validity is from

Арматура трубопровідна промислова із термопластичних матеріалів

1. Крани кульові з ручним, електричним та пневматичним приводом, серій: VEE***-VXE***, VE***-VX***, VKD***, TKD***, VKR***;
2. Клапани мембранні з ручним та пневматичним приводом, серій: VM***, МК***, DM***, CM***, VM/RM***, DK***, DKM***, DKP***, DKD***;
3. Затвори дискові поворотні з ручним, електричним та пневматичним приводом, серій: FK***, FE***;
4. Клапани сідельні, серій: VV***, VR***, RV***, SV***;
5. Запірні клапани та повітровідвідники, серій CR***, FR***, VZ***-VA***, SXE***, SSE***, SR***;
6. Клапани соленоїдні з електричним приводом, серій S1***- S2***;
7. Ротаметри з аксесуарами, моделей: FS (R=3/4"-2 1/2'), FC (R=3/8"-1');
8. Сенсори витрати (витратоміри) з аксесуарами, моделей: FlowX3: F111, F3.00, F3.05, F3.60, F3.10, F3.20, F3.80, F6.30, F6.60, F6.61, M9.00, M9.02, M9.05, M9.06, M9.07, M9.10, M9.20, M9.50, ULF, pH/OPR 200, pH/OPR 400, pH/OPR 600, pH800, C150-200, C100-300, C6.30.

(Примітка: *** - це літерний, цифровий, або літерно-цифровий код з символами '-', '/', '\'
загальною кількістю не більше 7 (семи) знаків, що зазначений після номеру серії та не впливає на
показники безпеки продукції, а вказує виключно на його виконання (колір та матеріал корпусу, тип та
колір важелів керування, тип з'єднання, вид пакування та ін.)

Всього: 8 (вісім) типів

Керівник органу
з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



Наталія КАРПЮК

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)
М.П./Stamp

Чинність сертифіката відповідності можна
перевірити за тел. +38073-77-321-77