

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі

ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.CRT.00680-24

Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №

Термін дії з **03 вересня 2024 до 11 січня 2026**

Term of validity is from

Продукція
Production

Електроди покриті металеві марок ЦУ-5 Плазма, Monolith 6010, HR-21U, Monolith 7014, RS-5 Plasma, Monolith 7018, MP-3 Плазма, MP-3 APC, IND RC, Standart RC, MP-3 АРМО, IND Basic, Monolith RB, Monolith M-312, E-309L, Monolith M-310, Monolith M-347, ЦТ-15 Плазма, Monolith M-20/25, HR-1U, HR-3U, RS-39, CI-NiFe, CI-NiCu, ОЗЖН-1 (NiFe-55)

8311100090

код УКТ ЗЕД

25.93.15-10.00

код ДКПП

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Нормативні документи згідно додатку

Виробник (и)
Producer (s)

ТОВ «ПлазмаТек», м. Вінниця, вул. Праведників світу, 18, код ЄДРПОУ 03567397

Сертифікат видано
Certificate is issued on

ТОВ «ПлазмаТек», м. Вінниця, вул. Праведників світу, 18, код ЄДРПОУ 03567397

Додаткова інформація
Additional information

Електроди покриті металеві марок ЦУ-5 Плазма, Monolith 6010, HR-21U, Monolith 7014, RS-5 Plasma, Monolith 7018, MP-3 Плазма, MP-3 APC, IND RC, Standart RC, MP-3 АРМО, IND Basic, Monolith RB, Monolith M-312, E-309L, Monolith M-310, Monolith M-347, ЦТ-15 Плазма, Monolith M-20/25, HR-1U, HR-3U, RS-39, CI-NiFe, CI-NiCu, ОЗЖН-1 (NiFe-55), що виготовляються серійно з 03 вересня 2024 до 11 січня 2026 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», м. Рівне,
тел. +38073-77-321-77, e-mail: ukrcertification@ukr.net

На підставі
On the grounds of

Протоколів випробувань № 1 від 24.07.2024, № 2 від 07.08.2024, № 3 від 09.04.2024, № 4 від 09.03.2024, № 5 від 28.05.2024, № 6 від 29.04.2024, № 7 від 22.02.2024, № 8 від 24.04.2024, № 9 від 05.07.2024, № 10 від 26.07.2024, № 11 від 17.08.2024, № 12 від 30.04.2024, № 13 від 18.07.2024, № 14 від 26.05.2024, № 15 від 08.08.2024, № 16 від 17.08.2024, № 17 від 27.09.2024, № 18 від 28.05.2024, № 19 від 18.08.2024, № 20 від 11.05.2024, № 21 від 13.07.2024, № 22 від 26.03.2024, № 23 від 20.05.2024, № 24 від 07.08.2024, № 25 від 19.06.2024, № 26 від 29.04.2024 виданого Випробувальна виробнича лабораторія ТОВ «ПлазмаТек», 21036, м. Вінниця, вул. Праведників світу, 18, атестат про акредитацію № 201370 від 26 грудня 2023, висновку за аналізом документації № 635-Б/СА від 19 серпня 2024

Керівник органу
з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

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



Олександр ГУБЕРНАТОР

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.00680-24**

Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №

Термін дії з **03 вересня 2024 до 11 січня 2026**

Term of validity is from

Електроди покриті металеві:

Нормативні документи:

ДСТУ EN ISO 544:2019 "Матеріали зварювальні. Технічні умови постачання присадних матеріалів і флюсів. Тип продукції, розміри, допуски та маркування (EN ISO 544:2017, IDT; ISO 544:2017, IDT)"

ДСТУ EN ISO 2560:2014 "Матеріали зварювальні. Електроди покриті для ручного дугового зварювання нелегованих та дрібнозернистих сталей. Класифікація (EN ISO 2560:2009, IDT)"

ДСТУ EN ISO 3580:2019 "Зварювальні матеріали. Електроди з покриттям для ручного дугового зварювання жароміцних сталей. Класифікація (EN ISO 3580:2017, IDT; ISO 3580:2017, IDT)"

ДСТУ EN ISO 3581:2019 "Матеріали зварювальні. Електроди з покриттям для ручного дугового зварювання неіржавких та жароміцних сталей. Класифікація (EN ISO 3581:2016, IDT; ISO 3581:2016, Corrected version 2017-11-01, IDT)"

ДСТУ EN ISO 1071:2022 "Витратні матеріали для зварювання. Покриті електроди, дріт, стрижні та трубчасті електроди з сердечником для зварювання плавленням чавуну. Класифікація (EN ISO 1071:2015, IDT; ISO 1071:2015, IDT)"

Керівник органу
з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

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



Олександр ГУБЕРНАТОР

М.П. Stamp