

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/04431/24**

Grzegorz Kossakowski

Stare Grodzkie 4, 18-208 Kulesze Kościelne

Roślina uprawna: Kukurydza wyprodukowana zgodnie z "Metodyką Integrowanej Produkcji Kukurydzy" ze stycznia 2023 roku. / Crop plant: Corn produced according to "Methodology of Integrated Corn Production" of January 2023

Karisma - 87 t

KWS Monumento - 119,52 t

P9241 - 176,88 t

KWS Mino - 468 t

P8834 - 270,81 t

Roślina uprawna: Pszenica jara wyprodukowana zgodnie z "Metodyką Integrowanej Produkcji Pszenica jara" z lipca 2023 roku. / Crop plant: Spring wheat produced according to "Methodology of Integrated Spring wheat Production" of July 2023

KWS Dorium - 21,225 t

Zaświadcza się, że wymienione rośliny zostały wyprodukowane zgodnie z metodyką integrowanej produkcji, zatwierdzoną przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa i udostępnioną na stronie internetowej administrowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zgodnie z art. 57 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340, z późn. zm.)

Niniejszy certyfikat jest ważny do dnia: 2025-12-11

It is to certify that the above-mentioned plants have been produced according to the integrated plant production methodology approved by the Chief Inspector of Plant Health and Seed Inspection and made available on the website administered by the Chief Inspectorate of Plant Health and Seed Inspection pursuant to Art. 57 paragraph 2 point 2 of the Act on Plant Protection Products (O.J. of 2023 item 340, as amended).

The certificate is valid until: 2025-12-11

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

PNG Sp. z o.o.
Cisów 77A, 26-021 Daleszyce, Polska

Cisów, 2024-12-12

Podpis w imieniu jednostki certyfikującej
Signature on behalf of issuing control body

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów

Karol Kurzepa