

# CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN  
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION  
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/02459/24**

**Karolina Ciepla**

Piaseczno 107, 74-110 Banie

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

P8436, P 8834 - 167,1 t

P8834 - 112,1 t

P8836 - 306,5 t

**Roślina uprawna: Pszenica ozima wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Pszenicy ozimej" z lipca 2023 roku. / Crop plant: Wheat winter produced according to "Methodology of Integrated Production of winter Wheat" of July 2023**

Circus - 90,525 t

RGT Technik - 62,625 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: 2025-12-09**

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: 2025-12-09**

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2024-12-10

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

**KIEROWNIK DZIAŁU**  
Certyfikacji Wyrobów

Karol Kurzepa