

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/02816/24**

Paweł Dąbrowski

Krajewo-Ćwikły 19, 18-300 Zambrów

Roślina uprawna: Jęczmień browarny jary wyprodukowana zgodnie z Metodyka Integrowanej Produkcji Jęczmienia Browarnego wydanie styczeń 2023 / Crop plant: Malting spring barley produced according to Methodology for Integrated Production of Malting Barley issue January 2023

Ellinor - 63,15 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

Argument - 42,06 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: 2025-12-15

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: 2025-12-15

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2024-12-16

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów

Karol Kurzepa
Karol Kurzepa