

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/03907/24**

Michał Antkowiak

Dubin 116, 63-930 Jutrosin

Roślina uprawna: Jęczmień browarny jary wyprodukowana zgodnie z Metodą 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

Avalon - 14,35 t

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

Giewont - 239,2 t

SM Bard - 106,8 t

Kurant - 108,8 t

Stanley - 106,8 t

Zaświadczam, że wymienione rośliny zostały wyprodukowane zgodnie z metodą integrowanej produkcji, zatwierdzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa i udostępnionej 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: 2025-10-28

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: 2025-10-28

Podmiot certyfikujący/Certifying Subject

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

Cisów, 2024-10-29

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów

Carole Kurzepa
Karol Kurzepa