

Certyfikat

Certyfikat wydawany podmiotowi gospodarczemu, określony w art.29 ust.1 rozporządzenia (WE) nr 834/2007

Numer certyfikatu: **019873214099.012**

Posiadacz certyfikatu: **Gospodarstwo Rolne Latus Janusz
Przesieczna 18
59-160 Radwanice
Producent rolny**

Zakres certyfikacji obejmuje następujące rośliny i produkty roślinne:

Uprawa/ gatunek (produkt)	Ilość	Jedn	Status*
żyto ozime (ziarno)	17,450	tony	2 rok konwersji
łubin wąskolistny na nasiona (nasiona)	1,312	tony	ekologiczny
żyto ozime (ziarno)	59,000	tony	ekologiczny
gryka zwyczajna (nasiona)	8,270	tony	ekologiczny
owies (ziarno)	8,050	tony	ekologiczny
jęczmień ozimy (ziarno)	58,950	tony	1 rok konwersji
żyto ozime (ziarno)	0,625	tony	1 rok konwersji
gryka zwyczajna (nasiona)	1,310	tony	1 rok konwersji

Okres ważności: od 26.08.2021 do 25.02.2023

Data kontroli: 23.07.2021

Kraków, 26.08.2021

Grzegorz Grabka

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347

41-800 Zabrze

PL-EKO-08

Ważność i zakres certyfikatu można sprawdzić na stronie internetowej: <http://www.wykaz.tuv.pl/>

Typ programu certyfikacji wyrobu 6 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014, Program certyfikacji PCRE

*Objaśnienia do tabeli w aneksie do certyfikatu: "ekologiczny" - produkt ekologiczny, produkty wyprodukowane zgodnie z metodami ekologicznymi mogą być znakowane z powołaniem się na produkcję ekologiczną, zgodnie z art.: 23, 24, 25 i 26 rozporządzenia Rady (WE) 834/2007 ze zm.; "2,3 rok konwersji" - produkty nie są ekologiczne, jednakże mogą być znakowane z powołaniem się na konwersję na rolnictwo ekologiczne; "1 rok konwersji" lub "konwersja" - produkty nie mogą być znakowane w odniesieniu do jakiegokolwiek powołania się na rolnictwo ekologiczne!

Niniejszy dokument został wydany na podstawie art. 29 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008. Zadeklarowany podmiot poddał swoją działalność kontroli i spełnia wymagania określone we wspomnianych rozporządzeniach. Wydanie nowego certyfikatu anuluje niniejszy dokument.





Wersja elektroniczna