

# Certyfikat

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

Numer certyfikatu: **019873212818.006**

Posiadacz certyfikatu: **Gospodarstwo Rolne Krępski Piotr  
Rogowo 18  
06-210 Płoniawy-Bramura  
Producent rolny**

Zakres certyfikacji obejmuje następujące rośliny i produkty roślinne:

Uprawa/ gatunek (produkt)	Ilość	Jedn	Status*
ogórek (warzywa)	0,100	tony	ekologiczny
pietruszką korzeniową (warzywa)	0,010	tony	ekologiczny
marchew jadalna (warzywa)	0,010	tony	ekologiczny
burak ćwikłowy (warzywa)	0,010	tony	ekologiczny
koper ogrodowy (ziele)	0,010	tony	ekologiczny
cebula zwyczajna (warzywa)	0,010	tony	ekologiczny
fasola szparagowa (warzywa)	0,010	tony	ekologiczny
dynia zwyczajna (warzywa)	0,030	tony	ekologiczny

Okres ważności: od 02.07.2021 do 01.01.2023

Data kontroli: 19.06.2021

Kraków, 02.07.2021

**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