

Certyfikat

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

Numer certyfikatu: **019873214444.005**

Posiadacz certyfikatu: **Piotr Mikołaj Cytowicz**
Dobre Miasto ul. Łużycka 34/36
11-040 Dobre Miasto
Producent rolny

Zakres certyfikacji obejmuje następujące rośliny i produkty roślinne:

Uprawa/ gatunek (produkt)	Ilość	Jedn	Status*
mieszanka wieloletnia traw (zielonka)	48,180	tony	ekologiczny
mieszanka wieloletnia traw z bobowatymi drobnonasiennymi (zielonka)	56,800	tony	ekologiczny
jabłoń domowa (owoce)	0,050	tony	ekologiczny
grusza domowa (owoce)	0,020	tony	ekologiczny
wiśnia pospolita (owoce)	0,030	tony	ekologiczny
czereśnia (owoce)	0,020	tony	ekologiczny
śliwa domowa (owoce)	0,030	tony	ekologiczny

Okres ważności: od 07.08.2021 do 06.02.2023

Data kontroli: 22.07.2021

Kraków, 07.08.2021

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