

Certyfikat

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

Numer certyfikatu: **01987322041620.002**

Posiadacz certyfikatu: **Gospodarstwo Rolne Chodźko Andrzej
Drelów ul. Nowa 31
21-570 Drelów
Producent rolny**

Zakres certyfikacji obejmuje następujące rośliny i produkty roślinne:

Uprawa/ gatunek (produkt)	Ilość	Jedn	Status*
aronia czarnoowocowa (owoce)	12,000	tony	3 rok konwersji
porzeczka czerwona (owoce)	178,000	tony	3 rok konwersji
gorczyca biała (nasiona)	14,500	tony	1 rok konwersji
porzeczka czarna (owoce)	67,000	tony	3 rok konwersji
porzeczka czarna (owoce)	0,000	tony	2 rok konwersji
jagoda kamczacka (suchodrzew jadalny) (owoce)	6,000	tony	3 rok konwersji
agrest (porzeczka agrest) (owoce)	11,000	tony	3 rok konwersji

Okres ważności: od 02.07.2021 do 01.01.2023

Data kontroli: 20.06.2021

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