

Spółka z o.o. zarejestrowana w KRS pod numerem 0000170297  
Jednostka certyfikująca akredytowana w Polskim Centrum Akredytacji  
wg wymogów PN-EN ISO/IEC 17065, nr AC 096  
Upoważnienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do certyfikacji  
w rolnictwie ekologicznym, nr identyfikacyjny PL-EKO-07

Company Ltd. registered with KRS No 0000170297  
Certification body accredited by the Polish Centre for Accreditation  
against PN-EN ISO/IEC 17065, No AC 096  
Authorized by the Minister of Agriculture and Rural Development  
to certify organic operations. Code number PL-EKO-07

**Certyfikat wydawany podmiotowi gospodarczemu, określony w art. 29 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 834/2007**  
Documentary evidence to the operator according to article 29 (1) of Regulation (EC) No 834/2007

Numer dokumentu > **PL-EKO-07-05567 (21)** < Document Number

**2. Nazwa i adres podmiotu gospodarczego:**  
Name and address of operator:

.....  
**Thomas & Claudia Notter**

**Bachanowo 21  
16-404 Jeleniewo**  
.....

**Główny rodzaj działalności: produkcja rolna**  
Main activity: agricultural production

**3. Nazwa, adres, numer kodowy jednostki certyfikującej:**  
Name, address and code number of control body:

**AGRO BIO TEST Sp. z o.o.**  
**Nowoursynowska 139N/11**  
**02-776 Warszawa**



**PL-EKO-07**

**4. Grupy produktów / działalność:**  
Product groups / Activity

**Rośliny i produkty roślinne**  
Plants and plant products  
.....

**Zwierzęta i produkcja zwierzęca**  
Livestock and livestock products

**określone w załączniku do niniejszego dokumentu**  
as specified in the annex to this documentary evidence

**5. określone jako:**  
defined as:

**produkcja ekologiczna**  
organic production  
.....

**produkcja ekologiczna**  
organic production

**Dokumenty można zweryfikować na [www.agrobiotest.pl](http://www.agrobiotest.pl)**  
*Documents to be verified at [www.agrobiotest.pl](http://www.agrobiotest.pl)*

**6. Termin ważności od - do:** **06.10.2021 - 31.12.2022**  
Validity period from - to:

**7. Data kontroli:** **02.09.2021**  
Date of control:

**8. Niniejszy dokument został wydany na podstawie art. 29 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 834/2007 oraz rozporządzenia (WE) nr 889/2008. Zadeklarowany podmiot gospodarczy poddał swoją działalność kontroli i spełnia wymagania określone we wspomnianym rozporządzeniu.**

This document has been issued on the basis of Article 29 (1) of Regulation (EC) No 834/2007 and of Regulation (EC) No 889/2008. The declared operator has submitted his activities under control, and meets the requirements laid down in the named Regulations.

**Data, miejsce / Date, place: 06.10.2021, Warszawa**

**Podpis w imieniu jednostki certyfikującej wydającej certyfikat:**  
Signature on behalf of the issuing control body:

**Ważny łącznie z odnośnym certyfikatem / Valid together with the relevant certificate****Data wystawienia / Date of issue : 06.10.2021**

Nazwa i adres podmiotu gospodarczego:

Name and address of operator:

**Thomas & Claudia Notter****Bachanowo 21  
16-404 Jeleniewo****PRODUKTY OBJĘTE CERTYFIKACJĄ / CERTIFICATION SCOPE**

<b>PRODUKTY EKOLOGICZNE</b>	<b>ORGANIC PRODUCTS</b>
CIELETA (1 szt.)	CALVES (1 u.)
GRYKA (1,4 t)	BUCKWHEAT (1,4 t)
KOZLETA (1 szt.)	GOAT KIDS (1 u.)
ŁUBIN WĄSKOLISTNY (0,7 t)	BLUE LUPIN (0,7 t)
MIESZANKA STRĄCZKOWO - ZBOŻOWA (2,7 t)	CEREAL-LEGUME MIX - FODDER (2,7 t)
MIESZANKA ZBOŻOWA (2,2 t)	CEREAL MIX - FODDER (2,2 t)
MLEKO KOZIE (1500 l)	GOAT'S MILK (1500 l)
MLEKO KROWIE (15000 l)	COW'S MILK (15000 l)
PSZENICA JARA (0,9 t)	SPRING WHEAT (0,9 t)
PSZENICA ORKISZ OZIMY (1,2 t)	WINTER SPELT (1,2 t)
RZODKIEW OLEISTA (0,02 t)	OILSEED RADISH (0,02 t)
SIANO (27,35 t)	HAY (27,35 t)
SIANO Z KONICZYNY CZERWONEJ (2,3 t)	RED CLOVER HAY (2,3 t)
ZIELONKA (53,5 t)	FORAGE (53,5 t)
ZIELONKA Z KONICZYNY CZERWONEJ (4,4 t)	RED CLOVER FORAGE (4,4 t)
ZIEMNIAKI (3 t)	POTATOES (3 t)
ŻYTO OZIME (0,9 t)	WINTER RYE (0,9 t)

**Jednostka certyfikująca: AGRO BIO TEST® PL-EKO-07****Kolejne wydanie załącznika zastępuje wydanie poprzednie****The subsequent edition of annex replaces the previous one**