



## INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6



AC 021



Rozp. MRiRW  
z dn. 18.10.2006 r.  
(Dz. U. Nr 192, poz. 1421)

# ŚWIADECTWO JAKOŚCI Nr 114/2010

Rozporządzenie MR i RW z dn. 06.01.2004 r. (Dz. U. Nr 2, poz. 13)

(Elementy systemu: badanie i ocena wyrobu oraz ocena warunków organizacyjno-technicznych wytwórcy w procesie certyfikacji; nadzór obejmujący badanie i ocenę próbek wyrobu pobranych od wytwórcy)

Nazwa i adres posiadacza świadectwa jakości: **Bioeton Kyritz GmbH  
Pritzwalker Str. 18, 16866 Kyritz, Niemcy**

Miejsce wytwarzania: **Bioeton Kyritz GmbH  
Pritzwalker Str. 18, 16866 Kyritz, Niemcy**

Nazwa wyrobu: **Estry metylowe wyższych kwasów tłuszczowych**

Nazwa handlowa wyrobu: **Estry metylowe wyższych kwasów tłuszczowych**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 października 2005 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów oraz metod badań jakości biokomponentów - Załącznik nr 2 (Dz. U. Nr 218, poz. 1845)**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: **Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych  
Laboratorium Zakładu Materiałów Pędnych i Smarów**

Nr i data sprawozdania: **Nr WK-3961-55-069-10 z dnia 02.03.2010 r.**

Świadectwo jakości jest ważne w okresie od **15.03.2010 r.** do **14.03.2013 r.** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
ITWL  
*[Signature]*  
dr inż. Tomasz GOLEBIEWSKI



ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
ds. Naukowo-Badawczych  
*[Signature]*  
dr inż. Andrzej ŻYLUK

Warszawa, dnia: 15.03.2010 r.