



SYSTEM ZARZĄDZANIA  
JAKOŚCIĄ



ISO 9001:2008  
AQAP 2110:2009

- Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe, usługi badawcze, ekspertyzy i produkcja na potrzeby bezpieczeństwa chemicznego, bezpieczeństwa i obronności kraju oraz przemysłu: środków ochrony roślin, produktów biobójczych, preparatów weterynaryjnych, materiałów wybuchowych i lekkiej syntezy organicznej. Opracowywanie ocen i raportów dla śr. ochrony roślin i subst. czynnych.



No. 753/5/2011



PL 753/5/2011

- Wytwarzanie analitycznych wzorców substancji organicznych w postaci czystej i w roztworach.

DOBRA PRAKTYKA  
LABORATORYJNA



- Badania toksykologiczne
- Badania ekotoksykologiczne
- Badania właściwości fizykochemicznych, badania pozostałości, badania biodegradowalności, badania skuteczności działania produktów biobójczych.

AKREDYTACJA PCA



AB 374

w obszarach badań:

- Materiałów wybuchowych, pirotechnicznych i środków strzałowych.
- Bezpieczeństwa chemicznego w zakresie wprowadzania do obrotu substancji i preparatów chemicznych oraz ochrony przed elektrycznością statyczną.

KONCESJA MSWiA  
nr B - 036/2003

Analytical Department

Warsaw, 25.March 2014

Certificate of Analysis

No 045/BA/14

Sponsor: CHEMNOVATIC Ławecki Gęca Sp. J.

Order date: 18.March 2014

Sample code: 04/14/NIC

Analysis results

No	Type of analysis	Method	Result	Remarks
1.	Identification of main component	GC/MS	nicotine	Mass spectrum corresponds to a library spectrum NIST #10585, from NIST library.
2.	Chromatographic purity (content of nicotine)	GC/FID	99,9%	
3.	Water content	KF	0,05%	

Contractors:

Anna Kiełczewska, M.Sc.Eng

Anna Wojtałowicz, Senior Technician

Head of Analytical Department:

Hanna Nowacka-Krukowska, Ph.D.Eng.