

NIP: 525-00-08-577
REGON: 0000 42613
KRS 0000021982
Bank PEKAO SA Oddział
w Warszawie
84 1240 6074 1111 0000
4989 1458



INSTYTUT PRZEMYSŁU ORGANICZNEGO

03-236 Warszawa
e-mail: ipo@ipo.waw.pl

ul. Annopol 6
www.ipo.waw.pl

tel. +48 228111231
fax +48 228110799



Polska

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 zachowania się badanej substancji w wodzie, glebie i powietrzu, bioakumulacja, 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

BETA POLSKA Sp. z o.o.

ul. Wiosenna 12

77-002 DOŁUJE, Skarbimierzycze

Nasz znak: BCE-102/3223/2014

Warszawa, dnia 05.09.2014 r.

Dotyczy: Oceny właściwości Trzewików roboczych 7243C S3 SRC w aspekcie ochrony przed elektrycznością statyczną, odnoszonych do przestrzeni zagrożonych wybuchem

Na podstawie badań kontrolnych przeprowadzonych w związku ze zleceniem f-my BETA POLSKA Sp. z o.o. wg zlecenia z dnia 25.08.2014 r. (Protokół IPO nr 22/710/2014), stwierdza się, że:

Trzewiki robocze 7243C S3 SRC, o zabarwieniu czarnym (producent: Beta Utensili S.p.a) spełniają wymagania ochrony przed elektrycznością statyczną według Polskiej Normy PN-E-05204:1994 p. 3.3.2 g), j), odnoszone do przestrzeni zagrożonych wybuchem.

W szczególności, określony wyrób może być bezpiecznie stosowany w obecności mediów palnych o minimalnej energii zapłonu $W_{z\ min} > 0,1\ mJ$, w tym – metanu i pyłów węgla, zwłaszcza w warunkach klimatycznych panujących na terenie podziemnych zakładów górniczych (wzrobiska zaliczone do stopnia niebezpieczeństwa wybuchu metanu „a” „b” i „c” oraz do klas zagrożenia wybuchem pyłów węgla „A” i „B”).

Podstawę niniejszego orzeczenia stanowi brak możliwości niebezpiecznego naelektryzowania ciała pracownika noszącego danego typu obuwie w określonych warunkach klimatycznych.

Orzeczenie wydano: 05.09.2014 r.

Ważne do: 30.09.2019 r.

Zastępca Dyrektora
ds. Komercjalizacji Badań
PROKURANT
mgr Sylwia Bieryło

KIEROWNIK PRACOWNI
Badań Elektryczności Statycznej

mgr inż. Małgorzata Wróblewska

Otrzymują:

- 1 – adresat;
- 2 – a/a BCE